इसे वेबसाईट www.govtpressmp.nic.in से भी डाउन लोड किया जा सकता है.



मध्यप्रदेश राजपत्र

(असाधारण) प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 2741

भोपाल, सोमवार, दिनांक 4 जुलाई 2016—आषाढ़ 13, शक 1938

उद्यानिकी एवं खाद्य प्रसंस्करण विभाग मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल

भोपाल, दिनांक 4 जुलाई 2016

क्र./ एफ-6-2-2016-58.—भारत सरकार, कृषि मंत्रालय, कृषि एवं सहकारिता विभाग के पत्र क्र. 11019-01-2015 क्रेडिट-II (pt), दिनांक 23 मार्च 2016 से जारी गाईडलाइन की कण्डिका VII में दिए गए अधिकारों का प्रयोग करते हुए प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना के अन्तर्गत मौसम आधारित फसल बीमा योजना के क्रियान्वयन हेतु, भारत सरकार द्वारा जारी दिशा-निर्देशों के आधार पर खरीफ वर्ष 2016-17 से रबी वर्ष 2018-19 के लिये (तीन वर्ष हेतु) विभिन्न जिलों के लिये निम्नानुसार उनके नाम के समक्ष अंकित जिलों हेतु अधिकृत किया जाता है :—

कलस्टर का	कलस्टर में शामिल जिले	बीमा कंपनी
नाम		
कलस्टर-A	बुरहानपुर, शाजापुर, मंदसौर, झाबुआ,	एच.डी.एफ.सी. एगॉ
	बैतूल,नीमच, हरदा, होशंगाबाद, विदिशा,	जनरल इश्योरेंस कंपनी
	शहडोल, उमरिया	लिमिटेड
कलस्टर-B	देवास,आगर-मालवा, गुना, राजगढ़, सिवनी,	इफको टोक्यो जनरल
	अशोकनगर, सिंगरौली, रीवा, सतना, सीधी	इश्योरेंस कंपनी
		लिमिटेड
कलस्टर-C	उज्जैन,बड़वानी, ग्वालियर,रतलाम,	एच.डी.एफ.सी. एगीं
	अलीराजपुर,भिंड,दतिया,मुरैना,श्योपुर,शिवपुरी	जनरल इश्योरेंस कंपनी
		लिमिटेड
कलस्टर-D	इंदौर, सागर, सीहोर, अनूपपुर, भोपाल,	चोला मण्डलम् जनरल
	छतरपुर, दमोह, पन्ना, रायसेन, बालाघाट	इश्योरेंस कंपनी
		लिमिटेड
कलस्टर-E	खरगौन, धार, जबलपुर, खंडवा, छिंदवाड़ा,	एच.डी.एफ.सी. एगॉ
	कटनी, मंडला, नरसिंहपुर, टीकमगढ़, डिंडौरी	जनरल इश्योरेंस कंपनी
		लिमिटेड

2. बीमा की शर्ते निम्नानुसार होगी:-

- 2.1 क्लस्टरवार अधिकृत बीमा कम्पनियां प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना एवं मौसम आधारित फसल बीमा योजना के दिशा-निर्देशों एवं राज्य शासन के निर्देशों का अनुपालन करते हुए योजना का क्रियान्वयन करेगी।
- 2.2 खरीफ एवं रबी मौसम हेतुं क्लस्टरवार एवं जिलेवार अधिसूचित फसलें एवं बीमा प्रीमियम दरें परिशिष्ट-1 में वर्णित अनुसार रहेगी।
- 3. मौसम केन्द्र:-
- 3.1 प्रदेश में मौसम आधारित फसल बीमा योजना के क्रियान्वयन हेतु अधिकृत बीमा कम्पनी द्वारा 15 किलो मीटर की परिधि में स्वचितत मौसम केन्द्र भारत-सरकार से अनुमोदित किसी भी कम्पनी के माध्यम से अधिस्चना जारी होने के 15 दिवस में स्थापित करेगी, जो सतत रूप से तापमान,वर्षा,आर्द्रता आदि की रिकार्डिंग करेंगे। समय-समय पर इसका सत्यापन/जाँच भारतीय मौसम केन्द्र एवं अन्य पंजीकृत संस्था द्वारा कराया जावेगा। किसी भी प्रकार की अनियमितता पाये जाने पर मौसम आंकड़े उपलब्ध कराने वाली संस्था एवं बीमा कंपनी के खिलाफ नियमानुसार कार्यवाही की जावेगी।
- 3.2 स्वचित संदर्भ मौसम केन्द्र रेवेन्यू सर्किल के अन्तर्गत होंगे तथा रेवेन्यू सर्किल के अंतर्गत आने वाले समस्त ग्राम मौसम केन्द्र से सम्बद्ध होंगे। यदि किसी रेवेन्यू सर्किल में 2 या उससे अधिक स्वचित मौसम केन्द्र स्थापित होते है, तो सदिर्भित मौसम केन्द्र के अन्तर्गत ग्रामों की मेंपिग सम्बधित कम्पनी द्वारा कराई जाकर स्थापित मौसम केन्द्र के नाम पते सहित जानकारी अधिसूचना जारी होने के पश्चात् 15 दिन के अन्दर संचालनालय को प्रस्तुत करनी होगी तत्पश्चात मौसम केन्द्रों की जानकारी पृथक से अधिसूचित की जावेगी।
- 4. बीमित राशि फसल की इकाई लागत के बराबर परिशिष्ट-4 की टर्मशीट में उल्लेखित अनुसार रहेगी। व्यक्तिगत कृषक के लिए बीमित राशि कृषक द्वारा घोषित जोत के अन्तर्गत अधिसूचित फसल के लिए एवं अधिसूचना में दर्शायी गयी बीमित राशि प्रति हेक्टेयर का गुणांक होगा।
- 5. बीमित राशि का 5% प्रीमियम राशि कृषक द्वारा तथा शेष बची हुई प्रीमियम राशि का राज्य सरकार तथा केन्द्र सरकार के द्वारा 50:50 के अनुपात में अनुदान के रूप में वहन किया जायेगा।
- 6. जिलेवार फसलवार जोखिम अवधि बीमित राशि एवं अंतिम तिथियाँ परिशिष्ट-2 अन्सार रहेगी।

7. राज्य स्तरीय फसल बीमा समन्वय समिति के अनुसार योजना के अन्तर्गत विभिन्न गतिविधियों की अंतिम तिथियां निम्नानुसार घोषित की जाती है:-

क्रं.	गतिविधि	खरीफ	रबी	
1	ऋण लेने की अवधि स्वीकृत	1 अप्रैल से	1 अक्टूबर से	
	(ऋण/नवीनीकरण) व ऋणी कृषकों के लिए	31 जुलाई	31 दिसम्बर	
	अनिवार्य			
2	किसानों के खातों से कटे प्रीमियम (Debit	ऋणी एवं अऋणी	ऋणी एवं अऋणी	
-	of Premium From Farmers Account)	कृषकों हेतु 15	कृषकों हेतु 15	
	को बीमा कंपनी में जमा कराने की अंतिम	अगस्त	जनवरी	
	तिथि			
3	बैंको से एकजाई घोषणा पत्र प्रस्ताव बीमा	ऋणी एवं अऋणी	ऋणी एवं अऋणी	
	कंपनी कोप्राप्त होने की अंतिम तिथि	कृषकों हेतु	कृषकों हेतु 31	
		30 अगस्त	जनवरी	
4	अधिकृत बीमा अभिकर्ता द्वारा अऋणी	22 अगस्त	22 जनवरी	
	कृषकों के दस्तावेज बीमा कंपनी में जमा			
	करने की अंतिम तिथि			
5	बैंकों द्वारा कृषकों की जानकारी सॉफ्टकॉपी	30 अगस्त	31 जनवरी	
	फसलबीमा पोर्टल पर अपलोडकरने की			
	अंतिम तिथि			
6	मौसम केन्द्रों से प्राप्त आंकड़ों के आधार पर	पालिसी समाप्त	होने के पश्चात	
	बीमा दावा भुगतान	राज्यांश एवं केन्द्र	तंश अनुदान राशि	
		प्राप्त होने पर 45	दिन के अन्दर	

8. दावा भुगतान प्रक्रिया:-

- 8.1 कृषकों को दावा राशि का भुगतान संबंधित बीमा कंपनी द्वारा मौसम केन्द्र से कम तापमान,अधिक तापमान,बेमौसम वर्षा, वायु गति, बीमारी अनुकूल मौसम एवं कीट अनुकूल मौसम, के आंकडे प्राप्त होने पर योजना की टर्म शीट के प्रावधानों परिशिष्ट-4 अनुसार किया जावेगा।
- 8.2 दावा प्रक्रिया स्वचितित मौसम केन्द्र के आंकड़ों के अनुसार स्वचितित होगी। संबंधित बीमा कंपनी द्वारा दावों का आंकलन मौसम केन्द्र से प्राप्त वास्तिविक मौसम के आंकड़े के आधार पर किया जायेगा, तथा दावा राशि का भुगतान बीमित कृषक के खाते में संबंधित बैंक द्वारा कराया जावेगा।
- 8.3 प्रतिकूल मौसम घटनाक्रम की वजह से एवं योजना की शर्तों एवं प्राप्त प्रीमियम राशि तथा भुगतान सारणी के अधीन देय समस्त

क्षितिपूर्ति/भुगतान हेतु संबंधित बीमा कंपनी उत्तरदायी होगी। सभी प्रकार के दावों का भुगतान संबंधित बीमा कंपनी द्वारा वहन किया जाएगा। बीमित कृषकों को दावा भुगतान का लाभ निर्धारित समयावधि में सुनिश्चित कराने का उत्तरदायित्व भी बीमा कंपनी का होगा। किसी भी प्रकार की अनियमितता पाये जाने पर बीमा कंपनियों के खिलाफ दिशा निर्देशों में उल्लेखित प्रावधान अनुसार कार्यवाही की जावेगी।

9. ओलावृष्टि जोखिम को निम्नलिखित फसलों के लिये अनिवार्य जोखिम के रूप में सम्मिलित किया गया है। ओलावृष्टि आपदा की स्थिति में लिखित सूचना ई-मेल, व्हाट्स एप एवं पत्र द्वारा 72 घन्टों के भीतर बीमा कंपनी को दी जायेगी तथा 96 घण्टों के भीतर बीमा कंपनी, संबंधित क्षेत्र के उद्यान अधिकारी के साथ सर्वे कर प्रतिवेदन देंगे। प्रतिवेदन के आधार पर कम्पनी क्षतिपूर्ति दावों की प्रक्रिया प्रांरभ करेगी।

क्रं.	फसल का नाम	ओलावृष्टि जोखिम चरण अवधि
1.	संतरा	1 जनवरी से 15 अप्रैल
2.	मिर्च	1 जनवरी से 31 जनवरी
3.	केला	1 जनवरी से 30 अप्रैल
4.	सब्जी वर्गीय (रबी)- टमाटर, बैंगन,	1 जनवरी से 31 मार्च
	फूलगोभी, पत्ता गोभी	
5.	हरी मटर	1 जनवरी से 31 मार्च
6.	धनियां	1 जनवरी से 31 मार्च
7.	आम	1 जनवरी से 30 अप्रैल
8.	पपीता	1 जनवरी से 30 अप्रैल
9.	अंगूर	1 जनवरी से 31 मार्च
10.	अनार	1 जनवरी से 28 फरवरी

- 10. फसलों के बीमा की कार्यवाही ऋणी कृषकों के लिए बैंक द्वारा तथा अऋणी कृषकों के लिए बैंक या बीमा कम्पनी के अधिकृत अभिकर्ता के माध्यम से की जावेगी।
- 11. समस्त व्यवसायिक बैकों/शाखाओं के द्वारा बीमित किये गये एवं लाभान्वित कृषकों की निर्धारित प्रारूप परिशिष्ट -3 अनुसार सॉफ्ट कॉपी में Webbased unified portal-www.agri-insurance.gov.in पर अपलोड करानी होगी। कृषक सूची (सॉफ्टकॉपी) के बिना प्राप्त घोषणा पत्रों को स्वीकार नहीं किया जायेगा एवं इसकी समस्त जिम्मेदारी संबंधित बैंक/शाखाओं की होगी।

- 12. ऋणी कृषकों के लिये प्रीमियम राशि अतिरिक्त ऋण के तौर पर स्वीकृत की जायेगी जो कि बीमित राशि से अतिरिक्त होगी।
- 13. बैंक द्वारा फसल मौसम के अनुसार ही निर्धारित तिथि के अंदर खरीफ एवं रबी के लिये प्रीमियम राशि पृथक-पृथक काटी जावेगी।
- 14. प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना की मार्गदर्शी निर्देशिका के बिन्दु क्रमांक XXIV-4-M के अनुसार योजना के तहत यदि नोडल बैंक/शाखा/ पी.ए.सी.एस की गल्तियों/विलोपनों/कमीशन के कारण किसान फसल बीमा के लाभ से वंचित रहता है, तो संबंधित वितीय संस्थाएं ही ऐसी हानियों की भरपाई करेगी।
- 15. सभी बीमा कंपनियों द्वारा जो इस योजना के क्रियान्वयन में भाग ले रही है, संबंधित जिले में विकासखण्ड स्तर/ ग्राम पंचायत स्तर पर, जिला कलेक्टर, जिला उद्यानिकी अधिकारी के प्रतिनिधि एवं कृषकों के साथ बैठक कर योजना का व्यापक प्रचार-प्रसार किया जाएगा, तथा ग्राम पंचायतों में पोस्टर एवं बैनर लगाये जाएंगे। क्षेत्रीय दैनिक समाचार पत्रों के माध्यम से भी योजना का प्रचार-प्रसार बीमा कंपनी द्वारा किया जाएगा।
- 16. भविष्य में नवीन तकनीकों जैसे इंटरनेट,फसल बीमा पोर्टल/ मोबाईल एप,स्मार्टफोन,जीआइएस,रिमोट सेंसिंग का उपयोग योजना के प्रभावी क्रियान्वयन के लिए किया जावेगा।
- 17. योजना संबंधित अन्य दिशा-निर्देशों के लिये भारत शासन द्वारा जारी मौसम आधारित फसल बीमा योजना की मार्गदर्शिका संचालन पद्धतियों का अन्पालन करेंगे।
- 18. अधिकृत बीमा कम्पनियों को अधिसूचना जारी होने के पश्चात् 15 दिन में अनुबन्ध निष्पादित कराना होगा।
- 19. निविदा की अवधि तीन वर्ष होगी। संबधित बीमा कम्पनी का कार्य असन्तोषप्रद पाये जाने पर अनुबन्ध इसके पूर्व भी निरस्त किया जा सकेगा।
- 20. किसी भी प्रकार के विवाद की स्थिति में राज्य स्तरीय फसल बीमा समन्वय समिति का निर्णय अन्तिम होगा।

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, अतुल कुमार मिश्रा, उपसचिव.

परिशिष्ट -1 मौसम आधारित फसल बीमा योजना खरीफ वर्ष 2016-17 से रबी वर्ष 2018-19

		क्लस्ट		क्रापील हेल्ली क्रिकेट	
		पनी का नामः. एच.डी.एफ.सी			
जिला	अधिस्चित फसलें	वास्तविक प्रीमियम दर	जिला	अधिस्चित फसर्ने मिर्च	वास्तविक प्रीमियम् दर
Ļ	मिचं	9.50		।मय सब्जी वर्गीय-खरीफ	6.10
	सब्जी वर्गीय- खरीफ	9.80	}-	सब्जा वर्गाय-खराफ सब्जी वर्गीय-रबी	6.10 7.10
1	सब्जी वर्गीय- रबी	10.10	, -	प्याज रबी	5.95
Į.	प्याज रबी	7.00	·		
रहानपुर	लहसुन	7.00	हरदा	लहसुन	6.65
	धनिया	7.00	1	धनियां	6.91
[आलू	7.00	L	आल्	6.81
. [हरी मटर	7.00	ļ.	हरी मटर	6.91
. [आम	7.00	· <u> </u>	आम	6.80
	केला	12.90		संतरा	6.81
	मिर्च	10.00	1	मिर्च	6.40
	सब्जी वर्गीय-खरीफ	8.65	1	सब्जी वर्गीय-खरीफ	8.65
	सब्जी वर्गीय-रबी	12.00		सब्जी वर्गीय- रबी	6.00
. [प्याज रबी	9.90		प्याज रबी	8.50
. [लहसुन	7.30	होशंगाबाद	लहसुन	6.00
गाजापुर	धनिया	15.60		धनिया	6.00
3	आलू	7.90	•	आलू	6.00
Ī	हरी मटर	9.50		हरी मटर	6.00
. [आम	5.00	. [आम	9.10
	संतरा	12.00		संतरा	12.00
Ī	अनार	9.50		मिचं	6.50
İ	पपौता	6.00	. [सब्जी वर्गीय-खरीफ	11.20
	मिर्च	8.00		सब्जी वर्गीय-रबी	11.23
	सब्जी वगीय- खरीफ	9.50	· [प्याज रबी	10.00
	सब्जी वर्गीय-रबी	9.50	[लहस्न	6.00
ľ	प्याज रबी	7.50	बिदिशा	धनियां	15.12
ľ	लहसुन	7.50	[आल्	19.21
احسن	धनिया	16.50		हरी मटर	9.50
मंदसौर	आलू	10.00		आम	10.00
ŀ	हरी मटर	7.00		अनार	9.10
	आम	9.50	· 1	संतरा	12.00
ļ	संतरा	10.00		मिचे	6.00
1	अनार	8.00		सब्जी वर्गीय- खरीफ	5.95
	पपीता	6.00		सब्जी वर्गीय-रबी	5.95
	मिर्च	9.50		प्याज रबी	6.00
f	सब्जी वर्गीय-खरीफ	8.50	शहडोल	लहस्न	6.00
ľ	सब्जी वर्गीय- रबी	12.00	Ī	धनियां	6.00
İ	प्याज रबी	6.00		आलू	6.00
झाबुआ 🏻	लहस्न	6.00		हरी मटर	6.00
```3	धनिया	6.00		आम	6.00
* .	आल्	6.00		मिचे	6.00
İ	हरी मटर	6.00		सब्जी वर्गीय-खरीफ	6:00
	आस	9.50		सब्जी वर्गीय- रबी	7.00
	मिर्च	7.80		प्याज रबी	7.00
	सब्जी: वर्गीय- खरीफ	8.50	,	लहस्न	8.00
· }	सब्जी वर्गीय- रबी	9.50	-A	धनिया	16.80
}	प्याज रबी	7.25	नीमच	आलू	6.25
	लहस्न	8.21	.	हरी मटर	6.12
बैत्ल	धनिया	7.13		आम	7.12
ł	आल्	• 6.00		अगूर	5.91
}	हरी मटर	9.50		अनार	6.32
}	आम	9.50		सतरा	6.21
	संतरा	6.00		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	मिर्च	6.00			
	सब्जी वर्गीय- खरीफ	7.95		5	
	सब्जी वर्गीय-रबी	7.25			
_	प्याज रबी	6.00			
उमरिया	लहस्न	6.00			
ĺ	धनिया	7.00			
	आलू	7.00			
	हरी मटेर आम	7.00	· ·	*	

परिशिष्ट ं-1

मौसम आधारित फसल बीमा योजना खरीफ वर्ष 2016-17 से रबी वर्ष 2018-19

		क्लस्	टर <u>-B</u>		
	इन्श्योरेन्स	कंपनी का नामः इफको टो	क्यो जनरल इन	श्योरेन्स कंपनी लिमिटेड	0 20
जिला	अधिसूचित फसलें	वास्तविक प्रीमियम दर	जिला	अधिसूचित फसलें	वास्तविक प्रीमियम दर
	मिर्च	19.95		मिर्च	9,95
<u> </u>	सब्जी वर्गीय- खरीफ	13.95	1	सब्जी वर्गीय-खरीफ	15.45
H	सब्जी वर्गीय- रबी	9.95	1	सब्जी वर्गीय- रबी	9.95
-	प्याज रबी	11.10	1 [	प्याज रबी	11.95
देवास	लहसून	11.10	अशोकनगर 🗍	लहस्न	9.95
	धनिया	9.95	1 [	धनियां	9,95
	आलू	10.50	1 [	आलू	9.95
1	हरी मटर	9.95	1	हरी मटर	9.95
	आम	9.95	1 / [	आम	9.95
	सतरा	9.95	†	मिर्च	9.95
	मिर्च	9.95	1	सब्जी वर्गीय-खरीफ	15.45
	सब्जी वर्गीय- खरीफ	11.95	† †	सब्जी वर्गीय-रबी	9.95
	सब्जी वर्गीय- रबी	13.95	1 1	प्याज रबी	11.95
	प्याज रबी	17.50	सिंगरौली	लहस्न	9.95
		24.00	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	धनिया	9.95
गगरमालवा	लहस्न		-{ }	आल्	9.95
	धनिया	8.95	-	हरी मटर	9.95
	आलू	14.95	-{ ·	आम	9.95
	हरी मटर	9.95		मिर्च	9.95
	आम	9.95	-	सब्जी वर्गीय-खरीफ	9.95
	संतरा	12.95	-	सब्जी वर्गीय-रबी	9.95
	मिर्च	9,95	_	प्याज रबी	9.95
	सब्जी वर्गीय- खरीफ	15.45			9.95
	सब्जी वर्गीय-रबी	9.95	्रीवा	लहसुन धनियाँ	9.95
•	प्याज रबी	9.95	4		9.95
गुना	लहस्न	26.50	_	आलू	9.95
3	धनिया	13.35	_	हरी मटर	9.95
	आलू	9.95	_	अनार	
	हरी मटर	9,95	·	आम	9,95
	आम	9.95		मिर्च	9.95
	मिर्च	11.95		सब्जी वर्गीय-खरीफ	9.95
	सब्जी वर्गीयखरीफ	11.95		सब्जी वर्गीय- रबी	9.95
	सब्जी वर्गीय- रबी	9.95		प्याज रबी	9.95
	प्याज रबी	14.95	सतना	लहसुन	9.95
	लहस्न	26.50		धनिया	9.95
राजगढ	धनिया	13.45		आलू	9.95
	आलू	23.50		हरी मटर	9.95
	हरी मेटर	9.95		आम	9.95
	आम	9.95		मिर्च	9.95
	सतरा	7.95	7	सब्जी वर्गीय- खरीफ	15.45
	मिर्च	9.95	7	सब्जी वर्गीय- रबी	9.95
	सब्जी वर्गीय-खरीफ	11.95	7	प्याज रबी	11.95
	सब्जी वर्गीय-खराप	9.95	सीधी	लहस्न	9.95
	प्याज रबी	14.95	7	धनिया	9.95
		9.95	-	आलू	9.95
सिवनी	लहसुन	9.95	-	हरी मटर	9.95
	धनिया	14.95	=	आम	9.95
	आलू	9.95			
	हरी मटर	9.95	<b></b>		

परिशिष्ट -1

मा योजना खरीफ वर्ष 2016-17 से रबी वर्ष 2018-19

		क्लस्टर <b>नी का नामः</b> . एच.डी.एफ.सी	एगों जनरलंडन	योरेन्स कंपनी लिमिटेड	
<u></u>		नी का नामः. एच.डा.एफ.सा	जिला	अधिस्चित फसले	वास्तविक प्रीमियम दर
जिला	अधिसूचित फसलें	वास्तविक प्रीमियम दर	ाजला	मिर्च	6.00
+	मिर्च	5.00	٠	सब्जी वर्गीय-खरीफ	
ļ	सब्जी वर्गीय- खरीफ	6.00	-	<u></u>	8.50
	· .	6.00		सब्जी वर्गीय-रबी	9.25
	सब्जी वगीय-रबी	8.50	<b>6</b> ~	प्याज रबी	6.00
	प्याज रबी	6.50	भिंड	लहसुन	6.00
उन्जैन	लहसुन	8.00		धनिया	6.00
	धनिया	8.00		आलू	6.00
	आलू	9.90		हरी मटर	8.50 10.21
	हरी मटर आम	6.00		आम	6.50
	अनार	6.00		मिर्च	10.00
	संतरा	9.00		सब्जी वर्गीय-खरीफ	10.00
	केला	11.50		सब्जी वर्गीय- रबी	9.90
	पपीता	9.00		प्याज रबी	7.00
	मिर्च	8.90	दतिया	लहस्न	15.60
	सब्जी वर्गीय- खरीफ	7.00	]	धनिया	8.00
	सब्जी वर्गीय- रबी	8.00		आलू	7.00
	प्याज रबी	8.00	]	हरी मटर	10.10
बड़वानी	लहस्न	6.00	1	अनार	6.21
	धनिया	6.00	]	आम	10.00
	आलू	5.00		मिचे	11.00
	हरी मटर	5.00	] .	सब्जी वर्गीय- खरीफ	9.00
	अनार	5.00		सब्जी वगीय- रबी प्याज रबी	6.00
	आम	7.00	]		6.00
	मिर्च	8.00	मुरैना	लहसुन धनिया	6.00
	सब्जी वर्गीय-खरीफ	7.00		आल्	9.00
	सब्जी वर्गीय- रबी	6.00		हरी मटर	7.00
	प्याज रबी	8.00		आम	9.00
	लहस्न	7.00		मिर्च	10.00
ग्वालियर	धनिया	7.00		सब्जी वर्गीय-खरीफ	11.00
	आल्	7.00		सब्जी वर्गीय- रबी	9.10
	हरी मंटर	7.00		प्याज रबी	15.00
	अनार	7.00			7.00
	आम	6.00	श्योपुर	लहसून धनिया	10.00
	मिर्च	10.00		आलू	8.00
	सब्जी वर्गीय- खरीफ	9.00		हरी मटर	7.00
	सब्जी वर्गीय-रबी	8.00		अनार	11.00
	प्याज रबी	10.00		आम	11.00
	लहसून	7.00		मिर्च	11.00
	धानिया	6.00		सब्जी वर्गीय-खरीप	11.00
रतलाम	आलू	8.50		सब्जी वर्गीय- रबी	12.00
	हरी मटर	9.90		प्याज रबी	8.00
	आम	12.00		लहस्न	7.00
	सतरा	10.00		धानिया	11.00
	अगूर	6.00	_	आलू	8.00
	अनार	9,00		हरी मंटर	6.00
	पपीता	10.00		अनार	6.00
	मिचे	6.00	_	आम	6.00
,	सब्जी वगीय- खरीप	6.00			
•	सब्जी वर्गीय-रबी	6.00			•
	प्याज रबी	5.50		·	
अलीराजपु		5.50			•
31111113	धनिया	5.50			
	आलू	5.00			
•	हरी मटर	5.00		•	
	आम	9.00			

परिशिष्ट -1 मौसम आधारित फसल बीमा योजना खरीफ वर्ष 2016-17 से रबी वर्ष 2018-19

	. हन्श्योरेन्स	कंपनी का नामः. चोला मण्ड	लम जनरल इ	हर्योरेन्स कंपनी लिमिट	35
जेला	अधिसूचित फसलें	वास्तविक प्रीमियम दर	जिला	अधिसूचित फसलें	वास्तविक प्रीमियम दर
ાં આવા	मिर्च	21.50		मिर्च	21.10
	सब्जी वर्गीय- खरीफ	35.70	· [	सब्जी वर्गीय-खरीफ	13.10
	सब्जा वर्गाय- उराय	5.40		सब्जी वर्गीय- रबी	2.90
, .	प्याज रबी	7.00		प्याज रबी	3.80
خنا		13.90	छतरपुर	लहसुन	6.60
इंदौर	लहसुन धनियां	2.70		धनियां	8.50
		3.00	,	आलू	3.40
	आलू हरी मटर	9.00		हरी मटर	4.70
	आम	4.40	.	आम	3.90
	मर्च मिर्च			मिर्च	19.00
	सब्जी वर्गीय- खरीफ	21.00	1	सब्जी वर्गीय-खरीफ	24.00
	सब्जी वर्गीय- खरीफ	27.60	1 .	सब्जी वर्गीय- रबी	22.00
		8.40	-	प्याज रबी	28.60
	प्याज रबी	10.90	दमोह	लहसुन	10.80
सागर	लहसुन	25.80	+	धनियां	12.90
•	धनियां	12.40	-	आलू	2.20
	आलू	7.20	1	हरी मटर	18.40
	हरी मटर	13.60	4	आम	12.60
	आम	10.60	<del>                                     </del>	ਸਿਧ	21.10
	मिर्च	16.00		सब्जी वर्गीय-खरीफ	13.10
	सब्जी वर्गीय-खरीफ	12.20	-	सब्जी वर्गीय-रबी	2.90
	सब्जी वर्गीय- रबी	3.00	-	प्याज रबी	3.80
	प्याज रबी	3.80	पन्ना	लहसुन	6.60
	लहसुन	5.80	-	धनियां	8.50
सीहोर	धनियां	5.10	-	आलू	3.40
•	आलू	2.10	_	हरी मटर	6.00
	हरी मटर	4.20	4	आम	5.00
	आम	3.90		ਮਿਧ	21.00
	अनार	1.50		सब्जी वर्गीय-खरीफ	27.60
	संतरा	8.70	-	सब्जी वर्गीय-रबी	8.40
	मिर्च	16.40	_	प्याज रबी	10.90
	सब्जी वर्गीय- खरीप		रायसेन	लहसुन	25.80
	सब्जी वर्गीय- रबी	15.10	(1960)	धनियां	12.40
	प्याज रबी	15.30	-	आलू	7.20
अनूपपुर	लहसुन	27.70	-	हरी मटर	13.60
	धनियां	12.80	-	आम	13.60
	आल्	5,40		मिर्च	19.30
	हरी मटर	14.10		सब्जी वर्गीय-खरीफ	38.30
	आम	12.20		सब्जी वर्गीय- रबी	32.10
	मिर्च	18.50	_	प्याज रबी	32.50
,	सब्जी वर्गीय- खरीप		बालाघाट		34.60
	सब्जी वर्गीय- रबी		वालायाट	पहित्यां धनियां	15.10
	प्याज रबी	10.10		आलू	5.50
भोपाल	लहसुन	17.50	_	हरी मटर	16.60
	धनियां	9.50		आम	19.00
	आलू	5.90		J 314	19.00
	हरी मटर	14.80		•	

आलू हरी मटर आम अनार संतरा

परिशिष्ट -1

		आधारित फसल बीमा योज क्लस्ट	τ –E	•	
	इन्श्योरेन्स कंप	नी का नामः, एच.डी.एफ.सी	एगों जनरल इ	न्थ्योरेन्स कंपनी लिमिटेड	
जिला	अधिस्चित फसलें	वास्तविक प्रीमियम दर	जिला	अधिस्थित फसलें	वास्तविक प्रीमियम दर
	मिचे	11.20	<u> </u>	मिर्च	8.70
	सब्जी वर्गीय-खरीफ	8.70		सब्जी वर्गीय- खरीफ	8.80
	सब्जी वर्गीय- रबी	8.45		सब्जी वर्गीय- रबी	9.10
•	प्याज रबी	5.00		प्याज रबी	8.21
		5.00	कटनी	लहस्न	8.00
	लहस्न धनिया	5.00		धनिया	11.00
खरगौन				आलू	8.00
	आलू	5.00		हरी मदर	7.00
	हरी मटर	5.00	/	आम	8.25
*	आम	5.00		मिचे	10.00
•	केला	5.00		सब्जी वर्गीय-खरीफ	8.00
	अनार	5.00		सब्जी वर्गीय- रबी	6.00
	पपीता	5.00	{	प्याज रबी	6.00
	मिर्च	9.80	गंदरा		
	सब्जी वर्गीय- खरीफ	12.00	मंडला	लहस् <i>न</i> धनिया	6.00
	सब्जी वर्गीय- रबी	8.50			6.00
*	प्याज रबी	9.10		आलू	6.00
	लहस्न	7.20		हरी मटर	6.00
	धनियां	6.00		आम	6.00
धार	आलू	8.00		मिर्च	7.70
	हरी मटर	7.00		सब्जी वर्गीय-खरीफ	8.10
	. आम	6.00		सब्जी वर्गीय- रबी	7.70
	संतरा	9.00		प्याज रबी	7.00
	केला	11.90	नरसिंहपुर	लहस्न	6.00
	अनार	6.00		धनिया	6.00
	पपीता	11.00		आलू	6.00
	मिचं	10.00	1	हरी मटर	6.00
	सब्जी वर्गीय- खरीफ	9.10		आम मिर्च	6.00
	सब्जी वर्गीय- रबी	8.75	1	सब्जी वर्गीय- खरीफ	7.70
-	प्याज रबी	12.00	1	सब्जी वगीय- खराक	. 5.65
जबलपुर	लहसुन	5.00		प्याज रबी	6.65
	. धनिया	15.60	टीकमगढ़		6.00
	आलू	7.00	्रायामग <b>्</b>	लहसुन धनिया	9.90
	हरी मटर	14.10		आलू	9.25
	अनार आम	6.00	4	हरी मटर	9.90
	) जान मिर्चे	9.90	1	आम	8.90
	सब्जी वर्गीय- खरीफ	11.00		मिर्च	6.00
	सब्जी वर्गीय- रबी	8.00	1	सब्जी वर्गीय- खरीफ	9.12
	प्याज रबी	9.80	1	सब्जी वर्गीय-रबी	6.00
	लहस्न	8.00	1	प्याज रबी	6.00
	धनिया	6.00	<b>डिंडौरी</b>	लहस्न	6.00
खंडवा	आलू	6.00	1	धनिया	6.00
	हरी मेटर	6.00	1	आलू	6.00
	आम	6.00	1	हरी मटर	6.00
	केला	6.00	1	आम	6.00
	अनार	9.90			•
	पपीता	6.00	] .		
	मिर्च	9.80	]		
	सब्जी वर्गीय- खरीफ	12,10	]		
	सब्जी वर्गीय-रबी	7.90	]		
	प्याज रबी 12.10				
	लहसुन	6.00			
छिदवाड़ा	धनियां	10.12		•	
	आल	7.00	7		

7.00 9.10 9.00 10.10 10.56

मीमस आधारित फसल बीमा योजना मीसम खरीफ वर्ष 2016-2017 से रबी वर्ष 2018-19 (तीन वर्षों हेतु)

ऋणी कृषको हेतु अनिवार्य एवं अऋणी कृषको हेतु स्वेच्धिक आखिम फसनवार बीमित राशि एवं बीमा करने की अंतिम दिनांक

अञ्च्यी कृषक अ 30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त	30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त	30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 31 जनवरी	30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 31 जनवरी	30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 31 अनस्त 31 अनस्त 31 अनस्त 31 अनस्त	30 अगस्त 22 3 30 अगस्त 22 3 30 अगस्त 22 3 30 अगस्त 22 3 31 जनवरी 22 31 जनवरी 22	30 अगस्त 22 अ 30 अगस्त 22 3 30 अगस्त 22 3 30 अगस्त 22 3 31 जनवरी 22 31 जनवरी 22 31 जनवरी 22	30 अगस्त अक्पी कुषक अक्पी 30 अगस्त 22 3 30 अगस्त 22 3 30 अगस्त 22 3 31 जनवरी 22 31 जनवरी 22 31 जनवरी 22 31 जनवरी 22	30 अगस्त अक्षणी कृषक अक्षणी कृषक अक्षणी व्याप्त 22 अ 30 अगस्त 22 3 31 जनवरी 22 31 जनवरी 22 31 जनवरी 22 31 जनवरी 22 31 जनवरी 22 31 जनवरी 22 31 जनवरी 22	30 अगस्त अ 30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी
अध्यक्ष अन्वस्ता कृषक 30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त		30 30 30 30 31	31 31 30 30 30 30 31 31 31	30 30 30 30 31 31 31 31	31 31 30 30 30 30 31 31 31 32	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	31 31 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
15 अगस्त 30 अ 15 अगस्त 30 अ 15 अगस्त 30 अ		30 30 30	30 30 30 31 31 31 31 31	31 31 32 30 30	30 30 30 30 31 31 31 32	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	30 30 30 30 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	31 31 30 30 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	30 30 30 30 30 30 30 30 31 1 1 1 1 1 1 1
15 अगस्त 15 15 अगस्त 15 15 अगस्त 15									
15 अगस्त 15 अगस्त	15 अगस्त 15 अगस्त 15 अगस्त		अगस्त अगस्त अगस्त अनवरी	अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगवरी जनवरी	अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त स्था अगस्त स्था अगस्त स्था अगस्त स्था अगस्त स्था अगस्त स्था अगस्त स्था अगस्त स्था अगस्त स्था अगस्त स्था अगस्त स्था अगस्त स्था अगस्त स्था अगस्त स्था अगस्त स्था अगस्त स्था अगस्त स्था अगस्त स्था अगस्त स्था अगस्त स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्था अगस्य स्य	अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अग्र अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त	अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त	अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त	अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त अगस्त
31जुलाई 31जुलाई 31जुलाई	31जुलाई 31जुलाई 31जुलाई 31जुलाई	31जुलाई 31जुलाई 31जुलाई 31जुलाई	31जुलाई 31जुलाई 31जुलाई 31 दिसंबर 31 दिसंबर	31 31 31 31	31 31 31 31	31 31 31 31 31 31 31 31 31	31 31 31 31 31 31	31 31 31 31 31 31	31 31 31 31 31 31 31 31
31जुलाई 31जुलाई	31 जुलाई 31 जुलाई 31 जुलाई	31जुलाई 31जुलाई 31जुलाई 31 दिसंबर	31 जुलाई 31 जुलाई 31 जुलाई 31 दिसंबर 31 दिसंबर	31जुलाई 31जुलाई 31जुलाई 31 दिसंबर 31 दिसंबर	31 जुलाई         31 जुलाई         31 जुलाई         31 दिसंबर         31 दिसंबर         31 दिसंबर         31 दिसंबर	31जुलाई 31जुलाई 31जुलाई 31 दिसंबर 31 दिसंबर 31 दिसंबर 31 दिसंबर	31जुलाई 31जुलाई 31जुलाई 31 दिसंबर 31 दिसंबर 31 दिसंबर 31 दिसंबर 31 दिसंबर	अञ्जाई       अञ्जाई       अञ्जाई       अञ्जाई       अविसंबर       अविसंबर       अविसंबर       अविसंबर       अविसंबर       अविसंबर       अविसंबर       अविसंबर	अञ्जाई       अञ्जाई       अञ्जाई       अञ्जाई       अधिसंबर       अदिसंबर       अदिसंबर       अदिसंबर       अदिसंबर       अदिसंबर       अविसंबर
150150	162376	150150 102375 63200 82030	150150 102375 63200 82030 63100	150150 102375 63200 82030 63100	150150 102375 63200 82030 63100 34125	150150 102375 63200 82030 63100 34125 63050	150150 102375 63200 82030 63100 34125 63050 105000	150150 102375 63200 82030 63100 34125 63050 105000 105000	150150 102375 63200 82030 63100 34125 63050 105000 163800
1 दिसंबर से 31 अक्टूबर 1 सितम्बर से 30 जून	15 4 4	संबर से 31 सितम्बर से 3 जुलाई से 11	सिवस्बर से 31 जुलाई से 11 जुलाई से 11 अक्टूबर से 3	सिवास्त्र से 31 जुलाई से 11 जुलाई से 11 अक्टूबर से 3	सिताम्बर से 31 जुलाई से 11 जुलाई से 11 अक्टूबर से 3 अक्टूबर से 3	सितम्बर से अल्ब्रह्म से 11 नवंबर से 13 अल्ब्रह्म से 3 अल्ब्रह्म से 3 अल्ब्रह्म से 3 अल्ब्रह्म से 3 अल्ब्रह्म से 3	सिवस्बर से 31 जुलाई से 11 अक्टूबर से 3 अक्टूबर से 3	सितम्बर से 30 : जुलाई से 15 म अक्टूबर से 31 । अक्टूबर से 31 । अक्टूबर से 31 अक्टूबर से 31	सितम्बर से 31 अव जुलाई से 15 म अक्टूबर से 31 य अक्टूबर से 31 अक्टूबर से 31 सितम्बर से 31 सितम्बर से 31
खरीफ फसल – पपीता		खरीफ फसले - पपीता खरीफ फसले- टमाटर ब्रेगान एवं प्याज रबी फसलें - टमाटर बेगत, एन गोंभी, पता गोंभी एवं प्याज	खरीफ फसल - पपीता खरीफ फसलें- टमाटर बंगत एवं प्याज तबेगत फल गोभी, पता गोभी एवं प्याज रबी फसल - लहसुन	खरीफ फसल - पपीता खरीफ फसलें- टमाटर बंगत, फल गोशी, पता गोशी एवं प्याज रबी फसल - लहसुन	खरीफ फसले - पपीता खरीफ फसले - टमाटर. बेनान एवं प्याज रबी फसलें - टमाटर बेनान फल गोभी, पता गोभी एवं प्याज रबी फसल - सहसुन रबी फसल - धलिया	खरीफ फसले - पपीता बरीफ फसलें - टमाटर. बेनान पर प्याज रही फसलें - टमाटर बेगल, फल गोभी, पता गोभी एवं प्याज रही फसल - सहमुन रही फसल - धनिया	खरीफ फसले - पपीता बरोफ फसले - टमाटर बेजान एवं प्याज रबी फसलें - टमाटर बोजान, फल गोभी, पता गोभी एवं प्याज रबी फसल - लहसुन रबी फसल - धनिया	खरीफ फसले - पपीता बरीफ फसलें - टमाटर. बेनान पर्व प्याज रबी फसलें - टमाटर बेना फल गोभी, पता बोभी एवं प्याज रबी फसल - हमुन रबी फसल - धाल् रबी फसल - हरी मटर	खरीफ फसले - पपीता बंगान फसलें - टमाटर. बंगान फसलें - टमाटर. बंगान फस गोभी, पता गोभी एवं प्याज रबी फसले - टमाटर रबी फसल - सिच्या रबी फसल - सि मटर रबी फसल - अम
खरगोन, खण्डवा, धार, नताम एवं शाजापुर	बरगोन. खण्डवा. धार. नताम एवं शाजापुर हे समस्त 51 जिले	बरगोन. खण्डवा. धार. नहाम एवं शाजपुर ह समस्त 51 जिलें ह समस्त 51 जिलें	खरगेत. खण्डवा. धार. तहाम एवं शाजापुर के समस्त 51 जिलें के समस्त 51 जिलें के समस्त 51 जिलें	बरगोन, खण्डवा, धार, नताम एवं शाजापुर ह समस्त 51 जिले ह समस्त 51 जिले ह समस्त 51 जिले	बरगोन. खण्डवा. धार. तक्षाम एवं शाजपुर ह समस्त 51 जिलें ह समस्त 51 जिलें ह समस्त 51 जिलें ह समस्त 51 जिलें	हरगोन. खण्डवा. धार. तक्षम एवं शाजपुर ह समस्त 51 जिलें ह समस्त 51 जिलें ह समस्त 51 जिलें ह समस्त 51 जिलें ह समस्त 51 जिलें	बरगोन, खण्डवा, धार, तक्षम एवं शाजपुर ह समस्त 51 जिले ह समस्त 51 जिले ह समस्त 51 जिले ह समस्त 51 जिले ह समस्त 51 जिले हे समस्त 51 जिले	हरगोन. खण्डवा. धार. तक्षम एवं शाजपुर ह समस्त 51 जिलें ह समस्त 51 जिलें ह समस्त 51 जिलें हे समस्त 51 जिलें हे समस्त 51 जिलें हे समस्त 51 जिलें	हरगोन, खण्डवा, धार, निसमस्त 51 जिले के समस्त 51 जिले के
	खरीफ फसलें-टमाटर. 16 जुलाई से 15 नवंबर 63200 31जुलाई 31जुलाई 15 अगस्त 15 अगस्त 15 अगस्त 30 अगस्त	खरीफ फसलें-टमाटर. 16 जुलाई से 15 नवंबर 63200 31जुलाई 31जुलाई 15 अगस्त 15 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 30 स्थाप्त स्थाज स्थाज प्याज प्याज स्थाप्त प्राज्याज स्थाप्त प्राचार से 31 मार्च 82030 31 दिसंबर 15 जनवरी 15 जनवरी 15 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनवरी 31 जनव	खरीफ फसलें-टमाटर. 16 जुलाई से 15 नवंबर 63200 31 जुलाई 31 जुलाई 15 अगस्त 15 अगस्त 15 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 31 रवी फसलें - टमाटर. वैनात फल गोभी, पता गोभी, पता गोभी, पता गोभी, पता गोभी, पता पताज गोभी एवं प्याज गोभी, पता पताज गोभी एवं प्याज गोभी एवं प्याज गोभी एवं प्याज गोभी एवं प्याज गोभी पत्र प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्याज गोभी पर्व प्राच पर्व पर्व पर्व प्राच पर्व पर्व पर्व पर्व पर्व पर्व पर्व पर्व	खरीफ फसलें-टमाटर. 16 जुलाई से 15 नवंबर 63200 31 जुलाई 31 जुलाई 15 अगस्त 15 अगस्त 15 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 31 देश कर्म कर्मा कर्म कर्मा कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म कर्म	खरीफ फसलैं-टमाटर. 16 जुलाई से 15 नवंबर 63200 31 दिसंबर 31 जुलाई 15 अगस्त 15 अगस्त 30 अगस्त 30 अगस्त 30 मिन के नात प्रत प्रता प्रत प्रता प्रत प्रता प्रत प्रता प्रत प्रता प्रत प्रता प्रत प्रत प्रता प्रत प्रता प्रत प्रता प्रत प्रता प्रत प्रता प्रत प्रता प्रत प्रता प्रत प्रत प्रत प्रत प्रत प्रत प्रत प्रत	व्यक्तिक फसलें- टमाटर         16 जुलाई से 15 नवंबर         63200         31 जुलाई         31 जुलाई         15 अगस्त         15 अगस्त         15 अगस्त         30 अगस्त         30           स्वी फसलें - टमाटर         1 नवंबर से 31 मार्च         82030         31 दिसंबर         31 दिसंबर         15 जनवरी         15 जनवरी         15 जनवरी         15 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी	अपीफ फसलें टमार.         16 जुलाई से 15 नवंबर         63200         31 जुलाई         15 अगस्त         15 अगस्त         15 अगस्त         30 अगस्त         30           इंगा एवं प्याज         कैंगा एवं प्याज         01 नवंबर से 31 मार्थ         82030         31 दिसंबर         31 दिसंबर         15 जनवरी         15 जनवरी         15 जनवरी         15 जनवरी         15 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी         31 जनवरी	खरीफ फससें- टमारद.     16 जुलाई से 15 नवंबर     63200     31 जुलाई     31 जुलाई     15 अगस्त     15 अगस्त     15 अगस्त     15 अगस्त     30 अगस्त     30 अगस्त       इंग फसलें - टमारद.     कोम एस ज्याज     01 नवंबर से 31 मार्च     82030     31 दिसंबर     31 दिसंबर     15 जनवरी     15 जनवरी     15 जनवरी     31 जनवरी     31 जनवरी       इंग फसल - एतिया     13 अक्टूबर से 31 मार्च     82030     31 दिसंबर     31 दिसंबर     15 जनवरी     15 जनवरी     15 जनवरी     31 जनवरी     31       इंग फसल - एतिया     15 अक्टूबर से 31 मार्च     63050     31 दिसंबर     31 दिसंबर     15 जनवरी     15 जनवरी     15 जनवरी     31 जनवरी     31       इंग फसल - अति     16 फसल - हित सर से 31 मार्च     34125     31 दिसंबर     31 दिसंबर     15 जनवरी     15 जनवरी     15 जनवरी     31 जनवरी     31       इंग फसल - हित फसल - आम     15 दिसम्बर से 33 मार्च     34125     31 दिसंबर     31 दिसंबर     15 जनवरी     15 जनवरी     15 जनवरी     31 जनवरी     31 जनवरी     31 जनवरी	बरोफ फसले - टमाटर.  कि मुलाई से 15 मांवर (63200 31 ज़िलाई 15 मांवर (15 मांव

मौमस आधारित फसल बीमा योजना मौसम खरीफ वर्ष 2016 से रबी वर्ष 2018-19 योजना अंतर्गत उद्यानिकी फसलों हेत् बीमित किये गये ऋणी एवं अऋणी कृषको की सूची का प्रारूप

अनिवार्य	सीजन (खरीफ /रबी)	13			
अनिवार्य	वितीय वर्ष	12			
अनिवार्य	संदर्भित मौसम केन्द्र कः नाम	11	4		
अनिवार्य	ग्राम	10	2		
अनिवार्य	तहसील	d			
अनिवार्य	जिला	•	0		
अनिवार्य	लिंग (पुरुष/महिला)		,		
अनिवार्य	जाति वर्ग (एससी/एसटी/ सामान्य/अन्य पिछड़ा वर्ग)		9	e	
अनिवार्य	ऋणी/अऋणी		5		
अनिवार्य	कृषक वर्ग लिघु एव सीमांते/अन्य)		4		
अनिवार्य	मोबाईल न		3		
अनिवार्य	पिता का नाम		7		
अनिवार्य	क्षक का नाम नाम				

								_	_		
	Sileidis		भुगतान	द्रनाक		92					
	आगवाय		कुल दावा	साश (रूपय)		25	2				
	मंजवाद	टाठा भगतान	(रूपये प्रति	हेक्ट्रैयर		700	4.7				
4	आनवाय		ओखिम अधिम	जातम दिनांक			72				
(	आनवाय		जोखिम	पूर्म तिनाक		1	777				
	अनिवाय		ģ	म् इ.स. इ.स.			21				
	अनिवाय		(	बामित साथ	-		20				
	अनिवार्य		बीमित क्षेत्रफल	(हेक्टेयर)			19				
	अनिवार्य			पिन कोड			18				
	अनिवार्य			बैंक खाता न			17	,,,			
	भन्निवार्थ			शाखा का पता			16	27			
	अस्त्रियार्ग	जाबाब	*	बैक का नाम	,		3,5	CT			
	4	भाववाद		फसल				14			
							-				

मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2016–17 टर्म-शीट (Term Sheet)

1 दिसंबर 2016 से 31 अक्टूबर 2017 तक, खरीफ मौसम हेतु	. केला	बुरहानपुर बड़वानी, खरगोन, खण्डवा, धार, (कुल 5 जिले)	स्वचलित मौसम केन्द्र- एन.सी.एम.एस.एल. / स्कायमेंट / डब्ल्यू आर एम एस	1,50,150 / —(रूपये प्रति हेक्टेयर)
I	1	1		
पॉलिसी अवधि	फसल बीमित	जिला	सदर्भ मौसम केन्द्र	बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर
			_	

मौसम जोखिम	आवरण अवधि	बामितं साश (रूपये प्रति हेक्टेयर)
कम् तापमान	01 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017	15,750 /
बीमारी अनूकुल मौसम	1 अगस्त 2017 से 30 सितम्बर 2017	15,750 /
बेमौसम वर्षा	1 फरवरी 2017 से 30 अप्रेल 2017	10,500 /
नारा गति	1 मई 2017 से 30 जून 2017	21,000 /
; : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	1 सितम्बर 2017 से 31 अक्टूबर 2017	-/000/-
अधिक तापमान	1 अप्रेल 2017 से 30 जून 2017	31,500 /
ओलावृष्टि जोखिम	1 जनवरी 2017 से 30 अप्रैल 2017	34650 /
कुल बीमित राशि		1,50,150 / -

परिशिष्ट 4

तालिका :--1 कम तापमान का प्रमाव

	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·	<del></del>	
आवरण अवधि के दौरान किसी भी एक दिन का न्यूनतम तापमान	01 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017	10	9	4	1575/	4725 /	15750 /
इकाई		डिग्री सेंटीग्रेड	डिग्री संटीग्रेड	डिग्री सेंटीग्रेड	क्तपये/डिग्री सेंटीग्रेड/हेक्टेयर	क्तपये/डिग्री सेंटीग्रेड/हेक्टेयर	क्तपये प्रति हेक्टेयर
सूचकांक	भूति ।	स्टाईक – 1	स्ट्राईक – 2	एक्जिट	# (I	स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर साकेतिक (नोशनत) 2 — स्ट्राईक 2 और	एक्जिट के बीच प्रमाणित हाान दर अधिकतम भुगतान राशि

परिशिष्ट 4

तालिका :--2 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री) 15 से उपर, अधिकतम तापमान (डिग्री) 30 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आदता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि		1 अगस्त 2017 से 30 सितम्बर 2017
स्टाईक 1	लगातार दिनों की संख्या	8
स्टाईक 2	लगातार दिनों की संख्या	9
एक्जिट	लगातार दिनों की संख्या	12
सांकेतिक (नोशनल) 1—स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	क्षपये / दिन / हेक्टेयर	3150 / —
सांकेतिक (नोशनल) 2—स्ट्राईक 2 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	क्तपये / दिन / हेक्टेयर	1050 / —
अधिकतम भुगतान राशि	क्ष्पये ग्राति हेक्टेयर	15,750 / —

तालिका :- 3 बेमौसम वर्षा का प्रमाव

सूचकाक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा
		निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
आवरण अवधि		1 फरवरी 2017 से 30 अप्रेल 2017
स्ट्राईक – 1	मिलीमीटर	40
एक्जिट	मिलीमीटर	09
संकितिक (नोशनल) 1 — स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	क्ष्पये / मिमी. / हेक्टेयर	525 / -
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	10500 /

मरिशिष्ट 4

तालिका :-- 4 वायु गति

(कि.मी. प्रति घंटा 40 स्ट्राईक विक.मी. प्रति घंटा 70 एषिज स्ट्राईक विक.मी. प्रति घंटा 70 एषिज एषिज प्रविज्ञ विक.मी. प्रति घंटा 70 एषिज (कि.मी. प्रति घंटा 90 स्ट्राईक विक.मी. हेक्टेयर 320 /— आवरर इंगलो 2 — रूपये / कि.मी. / हेक्टेयर 570 /— सुगता घंला विज्ञ के बीच वर कि.मी. / हेक्टेयर 570 /— सुगता घंला वर कि.मी. / हेक्टेयर 570 /—	सूचकांक	इकाई	किसी वि	किसी दिन की अधिकतम वायुगति	
1 मई 2017 से 30 जून 2017 स्ट्राईन कि.मी. प्रति घंटा				(कि.मी. प्रतिघंटा)	
सि.मी. प्रति घंटा 70 सन्त) 1 — कपये/कि.मी./हेक्टेयर 320/— त हानि दर कपये/कि.मी./हेक्टेयर 570/— र एक्जिट के हानि दर 570/— हानि दर 570/—	आवरण अवधि		1 मई 2017 से 30 जून 2017	1 सितम्बर 2017 से 31 अक्टूबर 2017	म्टूबर 2017
ति.मी. प्रति घंटा 70 ति.मी. प्रति घंटा 90 र स्ट्राईक 2 तत हानि दर र एकिजट के हानि दर 570 /— हानि दर 570 /—	स्ट्राईक – 1	कि.मी. प्रति घंटा	40	स्ट्राईक – 1 क्रिमी पति घंटा )	40
शनल) 1 — कपये/कि.मी./हेक्टेयर 320/— ति हानि दर र एकिजट के कपये/कि.मी./हेक्टेयर 570/— हानि दर 570/—		中华	720	प्राप्त आर चंदा /	02
रानल) 1 — रूपये / कि.मी. / हेक्टेयर 320 / — रा स्ट्राईक 2 ता हानि दर रा एकिजट के स्पये / कि.मी. / हेक्टेयर 570 / — हानि दर रूपये / कि.मी. / हेक्टेयर 570 / —			2	(कि.मी. प्रति घंटा )	2
र म्हाईक 2 त हानि दर र प्रविजट के स्पर्य/कि.मी./हेक्टेयर 570/— हानि दर स्पर्वेग्र 570/— हानि दर स्पर्वेग्र 570/—	एक्जिट	कि.मी. प्रति घंटा	06	साकेतिक (नोशनल) 1 —	-/001
रानल) 1 — रूपये / कि.मी. / हेक्टेयर 320 / — र स्ट्राईक 2 तत हानि दर रूपये / कि.मी. / हेक्टेयर 570 / — र एकिजट के हानि दर हमपे / कि.मी. / हेक्टेयर 21,000 / —				स्ट्राईक 1 और एक्जिट	
र स्ट्राईक 2 त स्ट्राईक 2 त हानि दर रानल) 2 — रूपये/कि.मी./हेक्टेयर 570/— र एकिजट के हानि दर रूपये/कि.मी./हेक्टेयर 570/—				के बीच प्रमाणित हानि दर	
र स्ट्राईक 2 ति हानि दर रानल) 2 — रूपये / कि.मी. / हेक्टेयर 570 / — र एकिजट के हानि दर धेकतम रूपये / कि.मी. / हेक्टेयर 21,000 / —	सांकेतिक (नोशनल) 1 —	क्तपये / कि.मी. / हेक्टेयर	320 /	आवरण में अधिकतम	21,000 / -
ति हानि दर रानल) 2 — रूपये/कि.मी./हेक्टेयर र एक्जिट के हानि दर घेकतम रूपये/कि.मी./हेक्टेयर	स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2			मुगतान राशि	
रानल) 2 — रूपये/कि.मी./हेक्टेयर र एक्जिट के हानि दर घेकतम रूपये/कि.मी./हेक्टेयर	के बीच प्रमाणित हानि दर				
र एक्जिट के हानि दर घेकतम लपये/कि.मी./हेक्टेयर	साकेतिक (नोशनल) 2 —	क्तपये / कि.मी. / हेक्टेयर	-/029		
हानि दर धेकतम रूपये/कि.मी./हेक्टेयर	स्ट्राईक 2 और एक्जिट के				•
धकतम स्पर्य/कि.मी./हेक्टेयर	बीच प्रमाणित हानि दर				
प्रमानाम आश्री	आवरण में अधिकतम	क्तपये / कि.मी. / हेक्टेयर	21,000 / —		
	भूगतान राशि	•			

	आवरण अवधि में दिए गए उपअवधि के अधिकतम तापमान के औसत का उसके बैंचमार्क तापमान से अधिक के विदलनों का कल योग	1 अप्रेल 2017 से 30 जून 2017	2	12	4500 / —	31500 /
	आवरण अवधि में वि तापमान के औसत व अधिक के 1	1 अप्रेल 20				
	इकाई		डिग्री विचलनों का कुल योग	डिग्री विचलनों का कुल योग	क्तपये/ डिग्री विचलन/हेक्टेयर	रूपये प्रति हेक्टेयर
TIPE IN LIPTUR STORE OF I GODING	सूचकांक	आवरण अवधि	स्ट्राईक – 1	एक्जिट	साकेतिक (नोशनल) 1 – स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	अधिकतम मुगतान राशि

	ı	- 1	<del></del> T	I		T			$\neg$	
बेंचमाके तापमान (डिग्री सेटीग्रेड) 	37.0 °C	38.5 °C	39.5 °C	40.0 °C	42.0 °C	42.5 °C	43.0 °C	42.5 °C	40.0 °C	
उप अवधि	1 अप्रेल 2017 से 10 अप्रेल 2017	11 अप्रेल 2017 से 20 अप्रेल 2017	21 अप्रेल 2017 से 30 अप्रेल 2017	1 मई 2017 से 10 मई 2017	11 मई 2017 से 20 मई 2017	21 मई 2017 से 31 मई 2017	1 जून 2017 से 10 जून 2017	11 जून 2017 से 20 जून 2017	21 जून 2017 से 30 जून 2017	

स्वचलित मौसम केन्द – एन.सी.एम.एस.एल. /स्कायमेट/डब्ल्यू आर एम एस

81,900 / -(रूपये प्रति हेक्टेयर)

बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर

ເດ

संदर्भ मौसम केन्द्र

*-/006,18

# मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2016–17 टर्म-शीट (Term Sheet)

16 जुलाइ 2016 स 15 अप्रल 2017 तक	संतरा	छिंदवाड़ा, शाजापुर, रतलाम, उज्जैन, मंदसौर, देवास, बेतुल, धार,	होशंगाबाद, हरदा, सिहोर, विदिशा, राजगढ, नीमच एवं आगर–मालवा (कुल 15 जिले)
I	ļ		
पॉलिसी अवधि	फसल बीमित	जिला	
<del></del>	2.	က	,

मौसम जौखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
कम वर्षा	16 जुलाई 2016 से 31 जुलाई 2016	10,500 /
अधिक वर्षा	1 सितम्बर 2016 से 15 अक्टूबर 2016	10,500 /
अधिक तापमान	1 अक्टूबर 2016 से 31 अक्टूबर 2016	10,500 / —
कम तापमान	15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017	10,500 /
बेमौसम वर्षा	15 नबंदर 2016 से 15 अप्रेल 2017	-/000/12
ओलावृष्टि जोखिम	1 जनवरी 2017 से 15 अप्रेल 2017	18900 /

फसल :- संतरा

कुल बीमित राशि

तालिका :--1 कम वर्षा

कुल वर्षा निर्देष्ट सीमा से कम हो	16 जुलाई 2016 से 31 जुलाई 2016	100	80	09	80.00	445.00	10500 / —
इकाई		मिलीमीटर	मिलीमीटर	मिलीमीटर	रूपये / मिमी. / हेक्टेयर	रूपये / मिमी. / हेक्टेयर	रूपये प्रति हेक्टेयर
सूचकांक	आवरण अवधि	स्ट्राईक —1	स्ट्राईक – 2	एक्जिट	संकितिक (नोशनल ) 1 — स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	संकितिक (नोशनल) 2 — स्ट्राईक 2 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	आवरण में अधिकतम मुगतान राशि

फसल :- संतर

परिशिष्ट ₄

तालिका :–2 अधिक वर्षा

सुचकांक	इकाई	जब किसी एक चरणवार में लगातार 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट
s		सीमा से अधिक हो
चरणवार आवरण		चरण— 1
आवरण अवधि		1 सितम्बर 2016 से 15 अक्टूबर 2016
स्ट्राईक —1	मिलीमीटर	80
एक्जिट	मिलीमीटर	100
साकेतिक (नोशनल ) 1 — स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / मिमी. / हेक्टेयर	525.00
आवरण में अधिकतम मुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	10500 / —

तालिका :- 3 अधिक तापमान

अवदर्श अविह्र क्ष योग । अक्टूबर 2016 से 31 अक्टूबर 2016 स्ट्राईक – 1 हिग्री विचलनों का कुल योग 2 हिग्री विचलनों का कुल योग 5 संकितक (नोशनल) — स्ट्राईक 1 और अपये / डिग्री विचलन / हेक्टेयर 3500 / — अधिकतम भुगतान राशि स्थ्ये प्रति हेक्टेयर 10500 / —	सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि में दिए गए उपअवधि के अधिकतम तापमान के ्र औसत का उसके बैंचमार्क तापमान से अधिक के विचलनों का
आवरण अवधि  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1			कुल योग
1 डिग्री विचलनों का कुल योग  स्थानल  — स्ट्राईक 1 और रूपये/ डिग्री विचलन/हेक्टेयर  बीच प्रमाणित हानि दर रूपये प्रति हेक्टेयर	आवरण अवधि		1 अक्टूबर 2016 से 31 अक्टूबर 2016
डिग्री विचलनों का कुल योग स्ट्राईक 1 और फपये/ डिग्री विचलन/हेक्टेयर 1 हानि दर फपये प्रति हेक्टेयर	स्ट्राईक — 1	डिग्री विचलनों का कुल योग	2
स्ट्राईक 1 और कपये/ डिग्री विचलन/हेक्टेयर 1 हानि दर कपये प्रति हेक्टेयर	एक्जिट	डिग्री विचलनों का कुल योग	9
क्षांत पर	साकेतिक (नोशनल) – स्ट्राईक 1 और	रूपये/ डिग्री विचलन/हेक्टेयर	3500 / —
	शक्ति के बाच अमाणत होंग पर अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	10500 /

बेंचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)	31.00 °C	31.50 °C
उप अवधि	1 अक्टूबर 2016 से 15 अक्टूबर 2016	16 अक्टूबर 2016 से 31 अक्टूबर 2016

फसल :- संतरा

तालिका:--4 कम तापमान

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि के दौरान पखवाड़े में बेंचमार्क से
		न्यूनतम तापमान के आसत के नांच के तापमान से समेकित विचलनों का योग
आवरण अवधि		15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017
स्ट्राईक (दावा मुगतान स्तर ) —1	डिग्री विचलनों का योग	9
एक्जिट (सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर)	डिग्री विचलनों का योग	8
सांकेतिक (नोशनल) 1—स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	क्तपये/डिग्री विचलन/हेक्टेयर	5250.00
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	10500 /

•				
बेंचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)	12	12	10	10.
उप अवधि	15 दिसम्बर 2016 से 31 दिसम्बर 2016	1 जनवरी 2017 से 15 जनवरी 2017	16 जनवरी 2017 से 31 जनवरी 2017	1 फरवरी 2017 से 15 फरवरी 2017

तालिका:—5 बेमौसम वर्षा का प्रमाव

सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
आवरण अवधि		15 नवंबर 2016 से 15 अप्रेल 2017
स्ट्राईक – 1	मिलीमीटर	30
एक्जिट	मिलीमीटर	90
साकेतिक (नोशनल) 1 — स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	क्तपये / मिमी. / हेक्टेयर	700.00
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	21000 / —

मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2016—17 उर्म भीन (Town Choot)

ਟਸ–ਗਟ (Term Sheet)	1 सितम्बर 2016 से 30 जून 2017 तक, खरीफ मौसम हेतु	पपीता	बड़वानी, खरगोन, खण्डवा, धार, मंदसौर, रतलाम एवं शाजापुर	स्वचलित मौसम केन्द-एन.सी.एम.एस.एल. / स्कायमेट / डब्ल्यू आर एम एस	102375 / —(रूपये प्रति हेक्टेयर)
T E	l	l	1	l	ì
	पॉलिसी अवधि	फसल बीमित	जिला	संदर्भ मौसम केन्द्र	बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर
	<del>-:</del>	73	က်	4	က်

मीसम जीखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
बीमारी अनूकुल मौसम	1 सितम्बर 2016 से 30 नवंबर 2016	15750 /
बायु गति	1 अप्रेल 2017 से 30 जून 2017	15750 /
अधिक तापमान	1 अप्रेल 2017 से 30 जून 2017	47250 /
ओलावृष्टि जोखिम	1 जनवरी 2017 से 30 अप्रैल 2017	23625 /
कुल बीमित राशि		102375 / -

तालिका :--1 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक अधिकतम तापमान (डिग्री) 36 से उपर तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि		1 सितम्बर 2016 से 30 नवंबर 2016
स्ट्राईक 1	लगातार दिनों की संख्या	3
एक्जिट	लगातार दिनों की संख्या	9
सांकेतिक (नोशनल) 1—स्टाईक 1 और एक्जिट	क्तपये/ दिन/हेक्टेयर	5250.00
के बीच प्रमाणित हानि दर अधिकतम भुगतान साथि	रूपये प्रति हेक्टेयर	15,750 /

तालिका :- 2 वायु गरि

सूचकांक	इकाई	किसी दिन की अधिकतम वायुगति (कि.मी. प्रतिघंटा)
आवरण अवधि	-	1 अप्रेल 2017 से 30 जून 2017
स्ट्राईक — 1	कि.मी. प्रति घटा	40
एक्जिट	कि.मी. प्रति घंटा	70
संकितिक (नोशनल) 1 – स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / कि.मी. / हेक्टेयर	525.00
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रूपये / कि.मी. / हेक्टेयर	15,750 /

तालिका :- 3 अधिक तापमान का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि में दिए गए उपअवधि के अधिकतम
•		तापमान के औसत का उसके बैंचमार्क तापमान से
		अधिक के विचलनों का कुल योग
आवरण अवधि		1 अप्रेल 2017 से 30 जून 2017
स्ट्राईक – 1	डिग्री विचलनों का कुल योग	9
एक्जिट	डिग्री विचलनों का कुल योग	12
साकेतिक (नोशनल) 1 – स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	क्तपये / डिग्री विचलन / हेक्टेयर	7875.00
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	47250 / —
The second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second secon		

<b>.</b>			·			,		·,	······································
बेंचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)	37.0 °C	38.5 °C	39.5 °C	40.0 °C	42.0 °C	42,5 °C	43.0 °C	42.5 °C	40.0 °C
उप अवधि	1 अप्रेल 2017 से 10 अप्रेल 2017	11 अप्रेल 2017 से 20 अप्रेल 2017	21 अप्रेल 2017 से 30 अप्रेल 2017	1 मई 2017 से 10 मई 2017	11 मई 2017 से 20 मई 2017	21 मई 2017 से 31 मई 2017	1 जून 2017 से 10 जूँन 2017	11 जून 2017 से 20 जून 2017	21 जून 2017 से 30 जून 2017

- पर्वाता

मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2016—17 टर्म–शीट (Term Sheet)

(		
पालिसी अवाध	1	16 जुलाइ 2016 स 31 जनवरा 2017 तक, खराफ मासम हतु
फसल बीमित	 	मिर्च
जिला	I	म.प्र के समस्त 51 जिले एवं जिलो के अधिसूचित कल्स्टर
संदर्भ मौसम केन्द्र	1	स्वचलित मौसम केन्द्र- एन.सी.एम.एस.एल. / स्कायमेट / डब्ल्यू आर एम एस
बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर		68185 / —(रूपये प्रति हेक्टेयर)

		(रूपये प्रति हेक्टेयर)
अधिक वर्षा आवरण 16	16 जुलाई 2016 से 30 सितम्बर 2016	15700 /
लगातार सूखे दिनों का आवरण 16	16 जुलाई 2016 से 30 सितम्बर 2016	10500 /
बीमारी अनूकुल मौसम 16	16 जुलाई 2016 से 30 सितम्बर 2016	11550 /
कम तापमान 15	15 दिसम्बर 2016 से 31 जनवरी 2017	-/0089
बेमौसम वर्षा	अक्टूबर 2016 से 31 जनवरी 2017	8400 /
ओलावृष्टि जोखिम	जनवरी 2017 से 31 जनवरी 2017	15735 /
कुल बीमित याशि		68185 /

तालिका :--1 अधिक वर्षा आवरण --

सूचकाक	ईकाई	जब किसा एक चरणवार न लगातार उ ादन का वना गांपट ताना से अधिक हो	उ दिन का वना मापट पाना हो
चरणवार आवरण		चरण1	चरण— 2
आवरण अवधि		16 जुलाई 2016 से 31 अगस्त 2016	1 सितम्बर 2016 से 30 सितम्बर 2016
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर)–1	मिलीमीटर	100	80
एक्जिट	मिलीमीटर	200	150
संकितिक (नोशनल–दावा मुगतान दर ) – स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच पमाणित द्वानि दर	क्तपये / मिमी. / हेक्टेयर	80	110
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	-/0008	-/001

परिशिष्ट 4

तालिका :-2 लगातार सूखे दिनों का आवरण

	T								·
	म्बर् 2016 तक	10	15	21	30	220	250	300	-/0089
	01 सितम्बर 2016 से 30 सितम्बर 2016 तक	स्ट्राईक – 1 लगातार सूखे दिनों की संख्या	स्ट्राईक –2 लगातार सूखे दिनों की संख्या	स्ट्राईक – 3 लगातार सूखे दिनों की संख्या	एक्जिट लगातार सूखे दिनों की संख्या	संाकेतिक (नोशनल) 1 – स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	संकितिक (नोशनल ) 2 – स्ट्राईक 2 और स्ट्राईक 3 के बीच प्रमाणित हानि दर	संकितिक (नोशनल) 3 – स्ट्राईक 3 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	अधिकतम भुगतान राशि
	अगस्त 2016 तक	10	15	21	320	009	-/ 0079		
	16 जुलाई 2016 से 31	लगातार सूखे दिनों की संख्या	लगातार सूखे दिनों की संख्या	लगातार सूखे दिनों की संख्या	क्तपये / दिन / हेक्टेयर	फ्पये / दिन / हेक्टेयर	रूपये / दिन / हेक्टेयर		4
· · ·	आवरण अवधि	स्ट्राईक — 1	स्ट्राईक2	एक्जिट	संकितिक (नोशनल) 1 – स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	संकितिक (नोशनल ) 2 – स्ट्राईक 2 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	अधिकतम भुगतान राशि		

कसल :- मिर्च

तालिका :-- 3 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

			,	P	
बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक अधिकतम तापमान (डिग्री) 36 से उपर तथा औसत सापेक्ष आदता 70 प्रतिशत से अधिक	16 जुलाई 2016 से 30 सितम्बर 2016	3	9	3850.00	11550 /
इकाई		लगातार दिनों की संख्या	लगातार दिनों की संख्या	फ्पये / दिन / हेक्टेयर	रूपये प्रति हेक्टेयर
सूचकांक	आवरण अवधि	स्ट्राईक 1	एक्जिट	संकेतिक (नोशनल) – स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	अधिकतम भुगतान राशि

तालिका :--४ कम तापमान

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि के दौरान किसी भी एक दिन का न्यूनतम तापमान
आवरण अवधि		15 दिसम्बर 2016 से 31 जनवरी 2017
स्ट्राईक – 1	डिग्री सेंटीग्रेड	10
स्ट्राईक – 2	डिग्री सेंटीग्रेड	9
एक्जिट	डिग्री सेंटीग्रेड	4
साकेतिक (नोशनल) 1 — स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	क्षपये / डिग्री  सेंटीग्रेड / हेक्टेयर	1000.00
संकितिक (नोशनल) 2 – स्ट्राईक 2 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	क्षपये / डिग्री  सेंटीग्रेड / हेक्टेयर	1150.00
अधिकतम मुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	e300 / —

तालिका :-- डबेमौसम वर्षा आवरण

आवरण अवधि वर्षी स्ट्राईक – 1		निदिष्ट सीमा स आधक हा 1 अक्टूबर 2016 से 31 जनवरी 2017
		क्टूबर 2016 से 31 जनवरी 2017
		1
	माटर	20
एक्जिट	मीटर	09
साकेतिक (नोशनल) — स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच रूपये / मिमी. / हेक्टेयर पमाणित द्वानि दर	ी. / हेक्टेयर -	210
आवरण में अधिकतम मुगतान राशि	ते हेक्टेयर	8400 / —

मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2016–17 टर्म-शीट (Term Sheet)

<b>d</b> ==	1	16 जुलाई 2016 से 15 नवंबर 2016 तक, खरीफ मौसम हेतु
फसल बीमित	I	सब्जी वर्गीय फसलें— टमाटर, बेंगन एवं प्याज
जिला	1	म.प्र के समस्त 51 जिले एवं जिलो के अधिसूचित कल्स्टर
संदर्भ मौसम केन्द्र	I,	स्ववलित मौसम केन्द्र- एन.सी.एम.एस.एल. /स्कायमेट/डब्ल्यू आर एम एस
बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर	ĺ	63,200 / —(फपये प्रति हेक्टेयर)

बामित साश (रूपये प्रति हेक्टेयर)	15950 /	21000 /	10500 /	15750 /	_/ 000 63
आवरण अवाध	16 जुलाई 2016 से 30 सितम्बर 2016	15 सितम्बर 2016 से 15 नवंबर 2016	16 जुलाई 2016 से 31 अगस्त 2016	16 जुलाइ 2016 से 30 सितम्बर 2016	
मासम जाखम	अधिक वर्षा आवरण	बीमारी अनूकुल मौसम	अधिक तापमान	लगातार सूखे दिनों का आवरण	कल बीमित राष्ट्रि

तालिका :-- अधिक वर्षी आवरण --

धेक हो		ৰ্ম 2016		************			100	150	200			95		99			-/0508				
किसी एक चरणवार में लगातार 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो	चरण— 2	1 सितम्बर 2016 से 30 सितम्बर 2016	शेष जिले	शेष जि	शेष जिल	<u> </u>				स्ट्राईक –1 (मिलीमीटर)	स्ट्राईक2 (मिलीमीटर)	एक्जिट	(मिलीमीटर)		साकेतिक (नोशनल ) 1 –	स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक –2 के बीच प्रमाणित हानि दर	साकेतिक (नोशनल ) 2 —	स्ट्राईक 2 और एक्जिट के	बीच प्रमाणित हानि दर	आवरण में अधिकतम	मृगतान राशि
			इंदौर,	उज्जैन	संभाग के	जिले	08	150	115			8050 /									
ज्सी एक चरणवार में	चरण1	31 अगस्त 2016	शेष जिलें				150	250	79			-/0062									
जब किस		16 जुलाई 2016 से	इंदौर, उज्जैन	संभाग के जिले			100	200	62			-/0061									
इकाई							मिलीमीटर	मिलीमीटर	रूपये / मिमी.	/ हेक्टेयर		रूपये प्रति	हेक्टेयर	4							
संचकांक	चरणवार आवरण	आवरण अवधि		-			स्ट्राईक —1	एक्शिट	संकितिक (नोशनल )	1 - स्ट्राईक 1 और	एक्जिट के बीच सम्मीतन हानि ट्य	आवरण में अधिकतम	भुगतान राशि								

फसल :- सब्जी वर्गीय फसले खरीफ - टमाटर,बेंगन एवं प्याज

तालिका :-2 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री) 15 से उपर, अधिकतम तापमान (डिग्री) 30 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आदता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि		15 सितम्बर 2016 से 15 नवंबर 2016
स्ट्राईक 1	कुल दिनों की संख्या	2
एक्जिट	कुल दिनों की संख्या	5
सांकेतिक (नोशनल) 1—स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित नाटि नन	क्तपये / दिन / हेक्टेयर	7000.00
हामि ५९ अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	21000 / —

फसल :- सब्जी वर्गीय फसलें खरीफ - टमाटर,बेंगन एवं प्याज

तालिका :- 3 अधिक तापमान

सुचकांक	इकाई	आवरण अवधि में दिए गए उपअवधि के
5		अधिकतम तापमान के औसत का उसके बैंचमार्क
		तापमान से अधिक के विचलनों का कुल योग
आवरण अवधि		16 जुलाई 2016 से 31 अगस्त 2016
स्ट्राईक - 1	डिग्री विचलनों का कुल योग	5
एक्जिट	डिग्री विचलनों का कुल योग	12
साकेतिक (नोशनल) 1 — स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	क्षपये/ डिग्री विचलन/हेक्टेयर	1500.00
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	10500 / —

फसल :- सब्जी वर्गीय फसलें खरीफ - टमाटर,बेंगन एवं प्याज

परिशिष्ट 4

तालिका :--4 लगातार सूखे दिनों का आवरण

फसल :- सब्जी वर्गीय फसलें खरीफ - टमाटर,बेंगन एवं प्याज

### मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2016–17 टर्म-शीट (Term Sheet)

1 अक्टूबर 2016 से 28 फरवरी 2017 तक, रबी मौसम हेतु पॉलिसी अवधि

١

(फलन की अवस्था वाले बगीचे)

अनार

फसल बीमित

 $\alpha$ 

जिला

नीमच, विदिशा, खरगोन, मंदसौर, जबलपुर, छिदवाड़ा, रीवा, सीहोर, धार, बड़वानी, खण्डवा, शाजापुर, श्योपुर, शिवपुरी, दतिया, ग्वालियर,उज्जैन, रतलाम

(कुल 18 जिले)

स्वचलित मौसम केन्द्र— एन.सी.एम.एस.एल. / स्कायमेट / डब्ल्यू आर एम एस I

163800 / —(रूपये प्रति हेक्टेयर)

बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर

ĸ,

संदर्भ मौसम केन्द्र

मौसम जौखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि
		(रूपये प्रति हेक्टेयर)
बीमारी अनुकूल मौसम	1 अक्टूबर 2016 से 31 दिसम्बर 2016	51000 /
कीट अनुकूल मौसम	1 दिसम्बर 2016 से 28 फरवरी 2017	75000 /
ओलावृष्टि जोखिम	1 जनवरी 2017 से 28 फरवरी 2017	37800 /
कुल बीमित राशि		163800 / -

तालिका :--1 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण-

सूचकांक	ख्र का	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री सेन्टीग्रेट) 15 से ऊपर, अधिकतम तापमान (डिग्री सेन्टीग्रेट) 30 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि		1 अक्टूबर 2016 से 31 दिसम्बर 2016
स्ट्राईक 1	लगातार दिनों की संख्या	2
एक्जिट	लगातार दिनों की संख्या	S
सांकेतिक (नोशनल) 1—स्ट्राईक 1 और	रूपये/ दिन/हेक्टेयर	17000.00
राक्जट के बीच प्रमाणित हानि दर अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	-/000/

तालिका :--2 कीट अनुकूल मौसम का आवरण

### मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2016–17 टर्म–शीट (**Term Sheet**)

पॉलिसी अवधि	<ul> <li>15 दिसम्बर 2016 से 30 जून 2017 तक, रबी मौसम हेतु</li> </ul>
फसल बीमित जिला	– आम – म.प्र के समस्त 51 जिलो के अधिसूचित कल्स्टर
संदर्भ मौसम केन्द्र	– स्वचलित मौसम केन्द-एन.सी.एम.एस.एल. / स्कायमेट / डब्ल्यू आर एम एस
बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर	- 68315 /(रूपये प्रति हेक्टेयर) 

मौसम जोखिम	आवरण अवधि	बीमित साश (रूपये प्रति हेक्टेयर)
कम तापमान	15 दिसम्बर 2016 से 29 फरवरी 2017	10500 /
बीमारी अनूकुल मौसम	15 दिसम्बर 2016 से 29 फरवरी 2017	10500 /
बेमौसम वर्षा	1 जनवरी 2017 से 31 मई 2017	15800 /
वायु गति	01 फरवरी 2017 से 30 जून 2017	15750 /
ओलावृष्टि जोखिम	1 जनवरी 2017 से 30 अप्रैल 2017	15765 /
कुल बीमित राशि		68315 / -

10500 / --

आवरण अवधि के दौरान पखवाड़े में बेंचमार्क से न्यूनतम तापमान के औसत के नीचे के तापमान से समेकित विचलनों का योग 15 दिसम्बर 2016 से 29 फरवरी 2017 6 8
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

बेंचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)	12	12	10	10	10
उप अवधि	15 दिसम्बर 2016 से 31 दिसम्बर 2017	1 जनवरी 2017 से 15 जनवरी 2017	16 जनवरी 2017 से 31 जनवरी 2017	1 फरवरी 2017 से 15 फरवरी 2017	16 फरवरी 2017 से 29 फरवरी 2017

तालिका :--2 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री) 12 से उपर, अधिकतम तापमान (डिग्री) 24 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आदता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि		15 दिसम्बर 2016 से 29 फरवरी 2017
	लगातार दिनों की संख्या	3
	लगातार दिनों की संख्या	9
गुक्रमट	क्ष्पये/ दिन/हेक्टेयर	3500.00
के बीच प्रमाणित हानि दर अधिकतम मुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	10500 /
•		

परिशिष्ट

तालिका:--३ बेमौसम वर्षा का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
आवरण अवधि		1 जनवरी 2017 से 31 मई 2017
वर्षा स्ट्राईक – 1	मिलीमीटर	20
एक्जिट	मिलीमीटर	09
सांकेतिक (नोशनल) 1 — स्ट्राईक 1	रूपये / मिमी. / हेक्टेयर	395
आर एष्काट क बाच प्रमाणित ह्यान दर अधिकतम मुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	15800 /

तालिका :- 4 वायु गति

		निमान महस्रात के निमान
सूचकांक	<u>इकाइ</u>	किसा दिन का आध्यकरान पायुगारा (कि.मी. प्रतिघंटा)
आवरण अवधि		01 फरवरी 2017 से 30 जून 2017
स्ट्राईक — 1	कि.मी. प्रति घंटा	40
एक्जिट	कि.मी. प्रति घंटा	70
साकेतिक (नोशनल) 1 — स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित	रूपये / कि.मी. / हेक्टेयर	525.00
हानि दर आवरण में अधिकतम भुगतान नक्ति	रूपये / कि.मी. / हेक्टेयर	15750 /

#### मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2016–17 टर्म–शीट (Term Sheet)

15 सितम्बर 2016 से 31 मार्च 2017 तक, रबी मौसम हेतु (फलन की अवस्था वाले बगीचें)	अंगूर	रतलाम, नीमच	स्वचलित मौसम केन्द्र— एन.सी.एम.एस.एल. / स्कायमेट / डब्ल्यू आर एम एस	195000 / —(फपये प्रति हेक्टेयर)	जानामा गानिक बीमित शिश
ŀ	1	1	I	I	
पॉलिसी अवधि	फसल बीमित	जिला	संदर्भ मौसम केन्द्र	बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर	

मीसम जौखिम	आवरण अवधि	बीमित साश (रूपये प्रति हेक्टेयर)
बीमारी अनूकुल मौसम	15 सितम्बर 2016 से 20 मार्च 2017	45000 /
बेमीसम वर्षा	15 दिसम्बर 2016 से 31 मार्च 2017	45000 /
कम तापमान	15 दिसम्बर 2016 से 31 जनवरी 2017	-/00009
ओलावृष्टि जोखिम	1 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017	45000 /
कूल बीमित राशि		195000 /

परिशिष्ट 4

तालिका :--1 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब	
		जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान ( डिग्री सेंटीग्रेड ) 15 से ऊपर,	जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड ) 12 से ऊपर,	
		आधेकतम तापमान ( डिग्री सेटीग्रेड) 30 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आदता 70	अधिकतम तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड) 24 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आदता 70	, ,
		प्रतिशत से अधिक	प्रतिशत से अधिक	
		15 सितम्बर 2016 से 31 दिसम्बर 2016	01 जनवरी 2017 से 28 फरवरी 2017	
कुल दिनों संख्या	दिनों की संख्या	2	2	
कुल दिनों संख्या	देनों की ख्या	5	2	
रूपये /	क्षये / दिन / हेक	7500	7500	
10	टेयर			
स्थार	रूपये प्रति	22500 /	22500 /	
हेक	हेक्टेयर			

फसल :- अंगर

तालिका :- 2 बेमौसम वर्षा का प्रमाव

सूचकाक	इकाई	जब आवरण अवाध भ निरम्तर उ दिन का वषा निरम्द पाना से अधिक हो
आवरण अवधि		15 दिसम्बर 2016 से 31 मार्च 2017
वर्षा स्ट्राईक – 1	मिलीमीटर	20
एक्जिट	मिलीमीटर	09
साकेतिक (नोशनल) 1 – स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित	रूपये / मिमी. / हेक्टेयर	1125
हानि दर आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	45000 /

तालिका :-- 3कम तापमान का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि के दौरान किसी भी एक दिन
		का न्यूनतम तापमान
गवरण अवधि		15 दिसम्बर 2016 से 31 जनवरी 2017
ट्राईक – 1	डिग्री सेंटीग्रेड	4
क्रिंद	डिग्री सेंटीग्रेड	2
गकेतिक (नोशनल) 1 – स्ट्राईक 1 और एक्जिट हे बीच प्रमाणित हानि दर	कपये/डिग्री सेंटीग्रेड/हेक्टेयर	30000.00
ाधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	-/00009

## मौसम आधारित फसल बीमा योजना मौसम रबी वर्ष 2016–17 टर्म–शीट (Term Sheet)

स्वचलित मौसम केन्द्र- एन.सी.एम.एस.एल. /स्कायमेट /डब्ल्यू आर एम एस म.प्र के समस्त 51 जिलो के अधिसूचित कल्स्टर 15 अक्टूबर 2016 से 31 मार्च 2017 34125 / - (रूपये प्रति हेक्टेयर) बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर संदर्भ मौसम केन्द्र पॉलिसी अवधि फसल बीमित जिला

मौसम जौखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि
		(रूपये प्रति हेक्टेयर)
अधिक तापमान	15 अक्टूबर 2016 से 31 जनवरी 2017	4200 /
न्यूनतम तापमान	15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017	4200 /
बेमौसम वर्षा	15 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017	-/ 0579
बीमारी अनुकूल मौसम	15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017	/0089
कीट अनुकूल मौसम	15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017	-/ 0089
ओलावृष्टि जोखिम	1 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017	7875/-
कुल बीमित राशि		34125 / -

परिशिष्ट 4

तालिका :- 1 अधिक तापमान का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि में दिए गए उपअवधि के अधिकतम तापमान के औसत का उसके बैंचमार्क तापमान से अधिक के विचलनों का कुल योग
आवरण अवधि		15 अक्टूबर 2016 से 31 जनवरी 2017
स्ट्राईक – 1	डिग्री विचलनों का कुल योग	5
एक्सिंट	डिग्री विचलनों का कुल योग	12
साकेतिक (नोशनल) 1 – स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	क्ष्पये/ डिग्री विचलन/हेक्टेयर	600.00
अधिकतम मुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	4200 / —

संटीग्रंड)	मंदसौर, नीमच को छोड़ कर शेष 49 जिलें	34.5 °C	32.5 °C	30.5 °C	29.0 °C	28.0 °C	27.5 °C	28.5 °C
बैचमार्क तापमान (डिग्री सेटीग्रेड)	मंदसौर, नीमच को				,		,	
बंदा	मंदसौर, नीमच	33.5°C	31.0 °C	30.0°C	27.5 °C	26.5 °C	26.0 °C	26.5 °C
उप अवधि		15 अक्टूबर 2016 से 31 अक्टूबर 2016	1 नवम्बर 2016 से 15 नवम्बर 2016	16 नवम्बर 2016 से 30 नवम्बर 2016	। दिसम्बर 2016 से 15 दिसम्बर 2016	16 दिसम्बर 2016 से 31 दिसम्बर 2016	। जनवरी 2017 से 15 जनवरी 2017	16 जनवरी 2017 से 31 जनवरी 2017

तालिका :--2 कम तापमान का प्रमाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि के दौरान पखवाड़े में बैचमाके से न्यूनतम तापमान के आसत के नीचे के तापमान से समेकित विचलनों का योग	न्यूनतम तापमान के आसत ग्रलनों का योग
	.*		
		मंदसीर, नीमच को छोड़ कर शेष 49 जिलें	मंदसौर, नीमच
आवरण अवधि		15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017	री 2017
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर ) —1	डिग्री विचलनों का योग		ထ
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर ) –2	डिग्री विचलनों का योग	Φ	æ
एक्जिट (दावा मुगतान स्तर )	डिग्री विचलनों का योग	12	12
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और उन्नर्टक्र 2 के बीच पमाणित हानि दर	क्ष्मये / डिग्री विचलन / हेक्टेयर	1000.00	1000.00
सांकेतिक (नोशनल) 2 —स्ट्राईक 2 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि	रूपये/डिग्री विचलन/हेक्टेयर	550.00	550.00
दर अधिकतम भगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	4200 /	4200 / -

विविध्य मध	बयनाक तापनान (डिग्री सेंटीग्रेड)
15 दिसम्बर 2016 से 31 दिसम्बर 2016	12°C
जनवरी 2017 से 15 जनवरी 2017	12°C
16 जनवरी 2017 से 31 जनवरी 2017	10°C
फरवरी 2017 से 15 फरवरी 2017	10 °C

फसल :– धनिय

परिशिष्ट 4

तालिका:-- अबेमौसम वर्षा का प्रमाव

सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा	न की वर्षा
		निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो	
		मंदसौर, नीमच को छोड़ कर शेष ४० जिलें	मंदसौर, नीमच
आवरण अवधि		15 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017	2017
स्ट्राईक–1 (दावा भुगतान स्तर )	मिलीमीटर	15	15
एक्जिट (दावा भुगतान स्तर )	मिलीमीटर	25	25
सांकेतिक (नोशनल) 1 —स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीस पमाणित हासि तर	क्षपये / मि.मी. / हेक्टेयर	525.00	525.00
आवरण में अधिकतम भुगतान शाशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	5250 /	5250 / -

परिशिष्ट 4

तालिका :--४ बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक जाननम जामान स्थिमी १० से जाए अधिकतम नामान स्थिमी २४	अवधि में दैनिक मामान (दिगी) 24
		प्राप्त पार्याम् (७४४) १८ ६ ठपर, अप्रिक्तम् (१९४१) से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता ७० प्रतिशत से अधिक	ति से अधिक
		मंदसौर, नीमच को छोड़ कर शेष 49 जिलें	मंदसौर, नीमच
आवरण अवधि		15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017	2017
स्ट्राईक 1	लगातार दिनों की संख्या	2	2
एक्जिट	लगातार दिनों की संख्या	9	9
सांकेतिक (नोशनल) रूपरे 1—स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	क्षपये / दिन / हेक्टेयर	1575.00	1575.00
अधिकतम मुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	-/ 0089	-/0089

तालिका :--५ कीट अनुकूल मौसम का आवरण

स्चकांक	इकाई	कीट अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि 15	जब जोखिम अवधि 15
· .		दिसम्बर 2016 से 31 जनवरी 2017 में अधिकतम तापमान	7 में अधिकतम तापमान
		(डिग्रा) 28 स उपर,जााखम अवाध 1 फरवरा 2017 स 15	1 फरवरा 2017 स 15
i		फरवरी 2017 में अधिकतम तापमान (डिग्री) 32 से उपर	न (डिग्री) 32 से उपर
		तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक	प्रतिशत से अधिक
		The state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s	मंद्राकीय कीम्ब
		नद्रतार, गांचव का छाउँ कर हाय	15010
		49 जिले	
आवरण अवधि		15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017	5 फरवरी 2017
	-		
स्ट्राईक 1	लगातार दिनों की संख्या	8	3
एक्जिट	लगातार दिनों की संख्या	9	9
सांकेतिक (नोशनल) 1—स्ट्राईक 1	क्तपये / दिन / हेक्टेयर	·	
और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि		2100.00	2100.00
वर			-
अधिकतम मुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	-/0089	-/ 0009

मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2016–17

टर्म–शीट (Term Sheet)

1 अक्टूबर 2016 से 31 मार्च 2017 तक,

पॉलिसी अवधि

फसल बीमित

जिला

– लहसुन

लहतुन म.प्र के समस्त 51 जिले एवं जिलो के अधिसूचित कल्स्टर

स्वचलित मौसम केन्द्र— एन.सी.एम.एस.एल. /स्कायमेट /डब्ल्यू आर एम एस 63,100/—(रूपये प्रति हेक्टेयर)

> संदर्भ मौसम केन्द्र बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर

बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर) 63,100/--/008'5115,750 /-15,750 /-15,800 /--अक्टूबर 2016 से 31 दिसम्बर 2016 जनवरी 2017 से 28 फरवरी 2017 अक्टूबर 2016 से 15 नवंबर 2016 1 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017 आवरण अवधि बीमारी अनुकूल मौसम- चरण 2 बीमारी अनुकूल मौसम– चरण मौसम जौखिम बेमौसम वर्षा- चरण 2 बेमौसम वर्षा- चरण 1 कुल बीमित राशि

फसल :- लहसुन

तालिका :--1 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण-

बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री) 12 से उपर, अधिकतम तापमान (डिग्री) 24 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक	चरण— 2	1 जनवरी 2017 से 28 फरवरी 2017	2	ഗ	5250.00	15750 /
बीमारी अनुक जब जोस्टि न्यूनतम ता उपर, अधिव 24 से नीचे आदता 70		1 जनवरी 20				
बीमारी अनुकूल मीसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में अधिकतम तापमान (डिग्री) 30 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आदता 70 प्रतिशत से अधिक	चरण1	1 अक्टूबर 2016 से 31 दिसम्बर 2016	2	ស	5250.00	15750 /
इ <u>क</u> । इ			लगातार दिनों की संख्या	लगातार दिनों की संख्या	क्षपये/ दिन/हेक्टेयर	रूपये प्रति हेक्टेयर
सूचकांक	चरणवार आवरण	आवरण अवधि	स्ट्राईक 1	एक्जिट	सांकेतिक (नोशनल) 1–स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	अधिकतम भुगतान राशि

फसल :- लहसुन

परिशिष्ट 4

तालिका :--2 बेमौसम वर्षा का प्रमाव

सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निदिष्ट सामा स आधक हा	को वर्षा निदिष्ट सामा स आधक ह।	
				т
		<u>ਬੁਦਗ</u> —1	<u>चरण</u> — 2	
चरणवार आवरण आवरण अवधि		1 अक्टूबर 2016 से 15 नवंबर 2016	1 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017	1
स्टाईक – 1	मिलीमीटर	08	20	
एक्जिट	मिलीमीटर	100	09	
सांकीतक (नोशनल) 1 – स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि	रूपये / मिमी. / हेक्टेयर	790	395	
दर आवरण में अधिकतम मुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	15800 /	15800 /	<u> </u>

फसल :- लहसुन

नौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2016–17 टर्म–शीट (Term Sheet)

15 सितम्बर 2016 से 31 मार्च 2017 तक, रबी मौसम हेतु	हरी मटर	म.प्र के समस्त 51 जिलो के अधिसूचित कल्स्टर	स्वचलित मौसम केन्द्र- एन.सी.एम.एस.एल. /स्कायमेट /डब्ल्यू आर एम एस	34125 / —(रूपये प्रति हेक्टेयर)
	I	<b>1</b>	<b>!</b>	1.
पॉलिसी अवधि	फसल बीमित	जिला	संदर्भ मौसम केन्द्र	बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर

मौसम जौखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
बेमौसम वर्षा – चरण 1	15 सितम्बर 2016 से 15 अक्टूबर 2016	3,200 /
बेमौसम वर्षा – चरण 2	15 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017	5,200 /
कम तापमान	15 दिसम्बर 2016 से 31 जनवरी 2017	12,600 / —
बीमारी अनूकुल मौसम	15 नवंबर 2016 से 15 जनवरी 2017	5,250 /
ओलावृष्टि जोखिम	1 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017	-/ 2181
कुल बीमित राशि		34125 /

परिशिष्ट 4

तालिका :- 1 बेमौसम वर्षा का प्रमाव

सूचकांक	ड्रेकड्	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो	की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
चरणवार आवरण		चरण—1	<u>चरण</u> — 2
आवरण अवधि		15 सितम्बर 2016 से 15 अक्टूबर 2016	15 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017
वर्षी स्ट्राईक – 1	मिलीमीटर	80	20
एक्सिट	मिलीमीटर	100	09
संाकेतिक (नोशनल) 1 — स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	क्षपये / मिमी. / हेक्टेयर	160	130
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	3200 / —	5200 / —

फसल :- हरी मट्र

तालिका :--2 कम तापमान का प्रभाव

				<b>.</b>	·		,				
आवरण अवधि के दौरान किसी मी एक दिन का न्यूनतम तापमान	15 दिसम्बर 2016 से 31 जनवरी 2017	10	9	4	2	0	350.00	00'006	1000.00	3700.00	12600 /
इकाई		डिग्री सेंटीग्रेड	डिग्री सेंटीग्रेड	डिग्री सेंटीग्रेड	डिग्री सेंटीग्रेड	डिग्री सेंटीग्रेड	क्षपये/डिग्री सेंटीग्रेड/हेक्टेयर	क्षपये/डिग्री सेंटीग्रेड/हेक्टेयर	रूपये/डिग्री सेंटीग्रेड/हेक्टेयर	क्तपये / डिग्री  सेंटीग्रेड / हेक्टेयर	रूपये प्रति हेक्टेयर
सूचकांक	आवरण अवधि	स्ट्राईक – 1	स्ट्राईक - 2	स्ट्राईक – 3	स्ट्राईक – 4	एक्जिट	साकेतिक (नोशनल) 1 — स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	संकितिक (नोशनल) 2 — स्ट्राईक 2 और स्ट्राईक 3 के बीच प्रमाणित हानि दर	साकेतिक (नोशनल) 3 — स्ट्राईक 3 और स्ट्राईक 4 के बीच प्रमाणित हानि दर	साकेतिक (नोशनत्त) 4 — स्ट्राईक 4 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हामि"दर	अधिकतम मुगतान राशि

फसल :− हरी मटर

तालिका :-- 3 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री) 12 से उपर, अधिकतम तापमान (डिग्री) 24 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक	15 नवंबर 2016 से 15 जनवरी 2017	ख्या	खा	। 1750.00	5250 / -
डेकड		लगातार दिनों की संख्या	लगातार दिनों की संख्या	रूपये / दिन / हेक्टेयर	रूपये प्रति हेक्टेयर
सूचकाक	आवरण अवधि	स्ट्राईक 1	एक्जिट	सांकेतिक (नोशनल) 1–स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	अधिकतम मुगतान राशि

मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2016–17 टर्म–शीट (**Term Sheet**)

पॉलस्सी अवधि  - याज  - याज  - प्याज  - प्राज  - प्रजालि एवं जिलो के अधिसूचित कल्स्टर  - प्रजालित मीसम केन्द्र  - प्रजालित मान्द्र  - प्रजालित प्राण  - केम तापमान चर्ण  - प्रजालित 2017 से 31 मार्च 2017  - प्रजालित प्राणित  - केमीसम वर्ष  - प्रजालित प्राणित  - प्रजालित हेन्द्र  - प्रजालित होन्द्र  - प्रजालित प्राण  - केमीसम वर्ष  - प्रजालित प्राण  - केमीसम वर्ष  - प्रजालित प्राणित  - प्रजालित प्राणित  - प्रजालित प्राण  - प्रजालित प्राण  - प्रजालित प्राण  - प्रजालित प्राण  - प्रजालित प्राण  - प्रजालित प्राण  - प्रजालित प्राण  - प्रजालित प्राण  - प्रजालित प्राण  - प्रजालित प्राण  - प्रजालित प्राण  - प्रजालित प्राण  - प्रजालित प्राण  - प्रजालित प्राण  - प्रजालित प्राण  - प्रजालित प्राण  - प्रजालित प्राण  - प्रजालित प्राण  - प्रजालित प्राण  - प्रजालित प्राण  - प्रजालित प्राण  - प्रजालित प्राण  - प्रजालित प्राण  - प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित प्रजालित			ובנ	: /डब्ब्यू आर एम एस								
भी अवधि ————————————————————————————————————	र्व 2017 तक, रबी मौसम हेत्		वं जिलो के अधिसूचित कल	न.सी.एम.एस.एल. / स्कायमेट	खर)	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)	5,250 /	5,250 /	21,000 /	21,000 /	10,600 /	63100/-
नी अवधि बीमित सौसम केन्द्र राशि रूपये प्रति है अधिक तापमान – अधिक तापमान – अधिक तापमान – वीमारी अनूकुल वे		– মোজ	– म.प्र के समस्त 51 जिले ए	- स्वचलित मौसम केन्द्र- ए	- 63100 / -(रूपये प्रति हेक्टे	आवरण अवधि	01 नवंबर 2016 से 30 नवंबर 2016	15 फरवरी 2017 से 31 मार्च 2017	01 जनवरी 2017 से 28 फरवरी 2017	15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017	1 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017	
	पॉलिसी अवधि	फसल बीमित	जिला	संदर्भ मौसम केन्द्र	बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर	मौसम जौखिम	अधिक तापमान – चरण 1		बीमारी अनूकुल मौसम	कम तापमान	बेमौसम वर्षा	কুল ৰ্যাম্বানু যাথি

तालिका :- 1 अधिक तापमान

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि में दिए गए उपअवधि के अधिकतम तापमान के औसत का उसके बैंचमार्क तापमान से अधिक के विचलनों का कुल योग	के अधिकतम तापमान के औसत का धेक के विचलनों का कुल योग
चरणवार आवरण		<u>चरण</u> —1	चरण— 2
आवरण अवधि		01 नवंबर 2016 से 30 नवंबर 2016	15 फरवरी 2017 से 31 मार्च 2017
स्ट्राईक — 1	डिग्री विचलनों का कुल योग	ഹ	ĸ
एक्षिजट	डिग्री विचलनों का कुल योग	. 12	12
साकेतिक (नोशनल) 1 – स्ट्राईक 1	क्ष्पये / डिग्री	750.00	750.00
सार एक्जिट क बाच प्रमाणित हानि दर	विचलन / हेक्टेयर		
अधिकतम मुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	-/0529	5250 /

उप अवधि	बेचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
1 नवम्बर 2016 से 15 नवम्बर 2016	32.5 °C
16 नवम्बर 2016 से 30 नवम्बर 2016	30.5 °C
15 फरवरी 2017 से 28 फरवरी 2017	30.0°C
01 मार्च 2017 से 15 मार्च 2017	32.0°C
16 मार्च 2017 से 31 मार्च 2017	34.0 °C

फसल :- प्याज

परिशिष्ट 4

तालिका:--2 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री) 12 से उपर, अधिकतम तापमान (डिग्री) 24 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि		01 जनवरी 2017 से 28 फरवरी 2017
स्ट्राईक 1	लगातार दिनों की संख्या	2
एक्जिट	लगातार दिनों की संख्या	5
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और एक्जिट	क्तपये / दिन / हेक्टेयर	7000.00
के बीच प्रमाणित हानि दर अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	21000 /
4		

परिशिष्ट 4

तालिका:--३ कम तापमान का प्रमाव

संचकांक	इंकड	आवरण अवधि के दौरान पखवाड़े में बेंचमार्क से
S		न्यूनतम तापमान के औसत के नीचे के तापमान
		ें से समेकित विचलनों का योग
आवरण अवधि		15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017
स्टाईक (दावा भुगतान स्तर ) –1	डिग्री विचलनों का योग	9
	डिग्री विचलनों का योग	8
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और एक्जिट के	रूपये/डिग्री विचलन/हेक्टेयर	10500.00
बीच प्रमाणित हानि दर		
अधिकतम भगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	21000 /

उप अवधि	बेंचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
15 दिसम्बर 2016 से 31 दिसम्बर 2016	12
1 जनवरी 2017 से 15 जनवरी 2017	12
16 जनवरी 2017 से 31 जनवरी 2017	10
1 फरवरी 2017 से 15 फरवरी 2017	10

तालिका :--४ बेमौसम वर्षा का प्रमाव

सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
आवरण अवधि		01 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017
स्ट्राईक — 1	मिलीमीटर	20
एक्जिट	मिलीमीटर	09
साकितिक (नोशनल) १ – स्ट्राईक 1 और	क्ष्पये / मिमी. / हेक्टेयर	265
एक्जिट के बीच प्रमाणित ह्यान दर आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	10600 /

# मौसम आधारित फसल बीमा योजना मौसम रबी वर्ष 2016–17 टर्म–शीट (Term Sheet)

01 अक्टूबर 2016 से 31 मार्च 2017	आलू	म.प्र के समस्त 51 जिले एवं जिलो के अधिसूचित कल्स्टर	स्वचालित मौसम केन्द्र —एन.सी.एम.एस.एल. / स्कायमेट / डब्ल्यू आर एम एस	1,05,000.00 / 63,050.00 (रूपये प्रति हेक्टेयर)	
ļ	I	1	I	1	
पॉलिसी अवधि	फसल बीमित	जिला	संदर्भ मौसम केन्द्र	बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर	
<del>~</del> :	2.	က်	4.	ည်	

मौसम जीखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि 105000/— (रूपये प्रति हेक्टेयर)	बीमित राशि ६३,०५० / — (रूपये प्रति हेक्टेयर)
कम तापमान	15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017	36750 / —	22050 /
अधिक तापमान	01 अक्टूबर 2016 से 15 मार्च 2017	21000 / —	12600 / -
बीमारी अनुकूल मौसम	15 नवम्बर 2016 से 31 जनवरी 2017	31500 /	19000 / —
बेमौसम वर्षा	1 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017	15750 /	-/0046
कुल बीमित राशि		105000 /	63050 /

तालिका :--1 कम तापमान का प्रमाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि के दौरान पखवाड़े में बेंचमार्क से न्यूनतम तापमान के औसत के नीचे के तापमान से समेकित विचलनों का योग
आवरण अवधि		15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर ) –1	डिग्री विचलनों का कुल योग	Q
एक्जिट	डिग्री विचलनों का कुल योग	80
सांकेतिक (नोशनल) 1—स्ट्राईक 1 और एकिजट के बीच प्रमाणित हानि दर	E	11025.00
अधिकतम मुगतान राशि (कुल बीमित राशि 1.05.000.00 के अंतर्गत )	रूपये प्रति हेक्टेयर	37650 /
अधिकतम मुगतान राशि (कुल बीमित राशि 63,050.00 के अंतर्गत )	रूपये प्रति हेक्टेयर	22050 / —

		,		
बेचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)	12°C	12 °C	10°C	10°C
उपअवधि	15 दिसम्बर 2016 से 31 दिसम्बर 2016	1 जनवरी 2017 से 15 जनवरी 2017	16 जनवरी 2017 से 31 जनवरी 2017	1 फरवरी 2017 से 15 फरवरी 2017

फसल :- आल

परिशिष्ट 4

तालिका :– 2 अधिक तापमान का प्रमाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि में	आवरण अवधि में दिए गए उपअवधि के अधिकतम	के अधिकतम
		तापमान के औसत	तापमान के औसत का उसके बैंचमार्क तापमान से	५ तापमान से
		अधिक व	अधिक के विचलनों का कुल योग	योग
आवरण अवधि		01 अक्टूबर 2016	1 दिसम्बर 2016	1 फरवरी 2017
		से 30 नवम्बर	से 31 जनवरी	से 15 मार्च
		2016	2017	2017
स्ट्राईक — 1	डिग्री विचलनों का कुल योग	3	4	3
एक्जिट	डिग्री विचलनों का कुल योग	7	10	7
संकितिक (नोशनल) 1 — स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये/ डिग्री विचलन/हेक्टेयर	2100.00	350.00	525.00
अधिकतम मुगतान राशि (कुल बीमित राशि 1,७5,०००.०० के अंतर्गत )	रूपये प्रति हेक्टेयर	14700 /	3150 /	3150 /
अधिकतम भुगतान राशि (कुल बीमित राशि 63,050.00 के अंतर्गत )	रूपये प्रति हेक्टेयर	8400 /	2100 /	2100 / —

उप अवधि	बेंचमार्क तापमान (डिग्री	उप अवधि	बेंचमार्क तापमान
	संटीग्रेड)		(डिग्री सेंटीग्रेड)
01 अक्टूबर 2016 से 15 अक्टूबर 2016	34.0 °C	1 जनवरी 2017 से 15 जनवरी 2017	28.5 °C
16 अक्टूबर 2016 से 31 अक्टूबर 2016	33.0 °C	16 जनवरी 2017 से 31 जनवरी 2017	27.5 °C
नवम्बर 2016 से 15 नवम्बर 2016	32.0 °C	1 फरवरी 2017 से 15 फरवरी 2017	29.0 °C
16 नवम्बर 2016 से 30 नवम्बर 2016	31.0 °C	16 फरवरी 2017 से 28 फरवरी 2017	31.0 °C
दिसम्बर 2016 से 15 दिसम्बर 2016	29.0 °C	1 मार्च 2107 से 15 मार्च 2017	33.0 °C
16 दिसम्बर 2016 से 31 दिसम्बर 2016	28.5 °C		(
1000年後後の1100年の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の1100日の110			

फसल :- आलू

तालिका :-- 3 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री) 12 से उपर, अधिकतम तापमान (डिग्री) 24 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि		15 नवम्बर 2016 से 31 जनवरी 2017
स्ट्राईक 1	लगातार दिनों की	2
	संख्या	
एक्जिट (लगातार दिनों की संख्या)	लगातार दिनों की	10
	संख्या	
सांकेतिक (नोशनल) 1—स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	क्तपये / दिन / हेक्टेयर	2375
अधिकतम मुगतान राशि (कुल बीमित राशि 1,05,000.00 के अंतर्गत )	रूपये प्रति हेक्टेयर	31500 / —
अधिकतम भुगतान राशि (कुल बीमित राशि 63,050.00 के अंतर्गत )	रूपये प्रति हेक्टेयर	19000 / —

फसल :– आलू

तालिका :--४ बेमौसम वर्षा का प्रमाव

सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निदिष्ट सीमा से अधिक हो
आवरण अवधि		1 जनवरा 2017 स 31 माच 2017
वर्षी स्ट्राईक – 1	मिलीमीटर	20
वर्षा एक्जिट	मिलीमीटर	09
संकितिक (नोशनल) 1 – वर्षा स्ट्राईक 1 और वर्षा एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि	क्ष्पये / मिमी. / हेक्टेयर	235
दर अधिकतम मुगतान राशि (कुल बीमित राशि ४०००० के अंत्रमंत्र )	रूपये प्रति हेक्टेयर	15750 /
1,05,000,00 क अंतरात / अधिकतम मुगतान राशि (कुल बीमित राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	-/0046
63,050.00 के अंतर्गत )		

मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्षे 2016–17 टर्म–शीट (Term Sheet)

	01 नवंबर 2016 से 31 मार्च 2017 तक, रबी मौसम हेतु	सब्जी वर्गीय फसलें— टमाटर, बेंगन, फूल गोमी एवं पत्ता गोभी	म.प्र के समस्त 51 जिले एवं जिलो के अधिसूचित कल्स्टर	स्वचलित मौसम केन्द्र- एन.सी.एम.एस.एल. / स्कायमेट / डब्ल्यू आर एम एस	82,030 / —(रूपये प्रति हेक्टेयर)	
5	İ	I		. I	1	
	पॉलिसी अवधि	फसल बीमित	जिला	संदर्भ मौसम केन्द्र	बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर	

(रूपये प्रति हेक्टेयर)	5,250 /	5,250 /	21,000 /	21,000 /	10,600 /	18,930 /	82,030 /
बाामत शाश (रूपये प्रति हेक्टे	5,25	5,25	21,00	21,00	10,60	18,93	82,03
<u>অ</u>	नवंबर 2016	1 मार्च 2017	। फरवरी 2017	5 फरवरी 2017	1 मार्च 2017	1 मार्च 2017	
आवरण अवाध	01 नवंबर 2016 से 30 नवंबर 2016	15 फरवरी 2017 से 31 मार्च 2017	01 जनवरी 2017 से 28 फरवरी 2017	15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017	। जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017	1 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017	
	01 Ha	15 Pr	01 जन	15 दिस	1 जन	1 जन	
मासम जाखम	अधिक तापमान – चरण 1	अधिक तापमान – चरण 2	बीमारी अनूकुल मौसम	कम तापमान	बेमौसम वर्षा	ओलावृष्टि जोखिम	कूल बीमित राशि
	अधिव	आधि	<u>बि</u>			6	-

फसल :- सब्जी वर्गीय फसलें- टमाटर, बेंगन, फूल गोमी एवं पत्ता गोमी

तालिका :- 1 अधिक तापमान

सूचकांक	ड्रकाई	आवरण अवधि में दिए गए उपअवधि के अधिकतम तापमान के औसत का उसके बैंचमार्क तापमान से अधिक के विचलनों का कुल योग	के अधिकतम तापमान के औसत का धेक के विचलनों का कुल योग
चरणवार आवरण		चरण—1	चरण— 2
आवरण अवधि		01 नवंबर 2016 से 30 नवंबर 2016   15 फरवरी 2017 से 31 मार्च 2017	15 फरवरी 2017 से 31 मार्च 2017
<b>天</b> [ईक — 1	डिग्री विचलनों का कुल योग	5	Ω.
एक्जिट	डिग्री विचलनों का कुल योग	12	12
सांकेतिक (नोशनल्) 1 – स्ट्राईक 1	क्ष्पये / डिग्री	750.00	750.00
और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	विचलन / हेक्टेयर		
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	5250 /	5250 /

उप अवधि	बेचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
1 नवम्बर 2016 से 15 नवम्बर 2016	32.5 °C
16 नवम्बर 2016 से 30 नवम्बर 2016	30.5 °C
15 फरवरी 2017 से 28 फरवरी 2017	30.0°C
01 मार्च 2017 से 15 मार्च 2017	32.0 °C
16 मार्च क्यानुस्था नार्च 2017	34.0 °C

फसल :- सब्जी वर्गीय फसलें- टमाटर, बेंगन, फूल गोमी एवं पत्ता गोमी

तालिका :--2 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

<u> </u>	1	T	Т	<del></del>	T
बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री) 12 से उपर, अधिकतम तापमान (डिग्री) 24 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक	01 जनवरी 2017 से 28 फरवरी 2017	2	ß	7000.00	21000 / —
इकाई		लगातार दिनों की संख्या	लगातार दिनों की संख्या	क्तपये / दिन / हेक्टेयर	रूपये प्रति हेक्टेयर
सूचकाक	आवरण अवधि	स्ट्राईक 1	एक्जिट	सांकेतिक (नोशनल) 1—स्ट्राईक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	अधिकतम भुगतान राशि

फसल :- सब्जी वर्गीय फसलें- टमाटर, बेंगन, फूल गोमी एवं पत्ता गोमी

तालिका :-- 3 कम तापमान का प्रमाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि के दौरान पखवाड़े में बेंचमार्क से न्यूनतम तापमान के औसत के नीचे के तापमान से समेकित विचलनों का योग
आवरण अवधि		15 दिसम्बर 2016 से 15 फरवरी 2017
	डिग्री विचलनों का योग	9
एकिसट	डिग्री विचलनों का योग	8
क (नोशनल) 1—स्ट्राईक 1	और एक्जिट के रूपये/डिग्री विचलन/हेक्टेयर	10500.00
बीच प्रमाणित हानि दर		
अधिकतम भगतान राशि	स्मये प्रति हेक्टेयर	21000 / —

बेचमाके तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)	12	12	10	10
उप अवधि	15 दिसम्बर 2016 से 31 दिसम्बर 2016	1 जनवरी 2017 से 15 जनवरी 2017	16 जनवरी 2017 से 31 जनवरी 2017	1 फरवरी 2017 से 15 फरवरी 2017

फसल :- सब्जी वर्गीय फसलें- टमाटर, बेंगन, फूल गोभी एवं पत्ता गोभी

तालिका :--४ बेमौसम वर्षा का प्रभाव

आवरण अवधि स्टाईक – 1	मिलीमीटर	अधिक हो 01 जनवरी 2017 से 31 मार्च 2017 20
	मिलीमीटर	09
(नोशनल) 1 – स्ट्राईक 1 और	रूपये / मिमी. / हेक्टेयर	265
एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर आवरण में अधिकतम मुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	10600 /

फसल :- सब्जी वर्गीय फसलें- टमाटर, बेंगन, फूल गोमी एवं पत्ता गोमी